

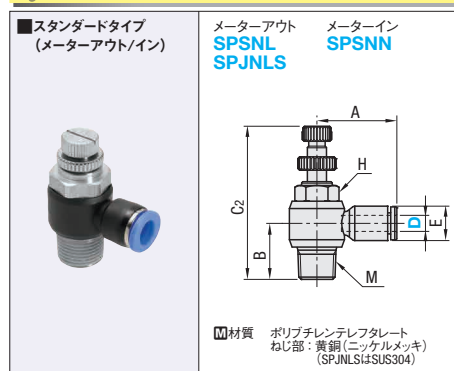
SPEED CONTROLLERS

# スピードコントローラ

ワンタッチ継手付 流量調整弁

2日納期短縮

類似品比較ポイント | C-VALUE部品と比較し調整ツマミ部も金属製の為、やり返し調整に強く、全てメッキ処理をしている為、耐食性に優れます。

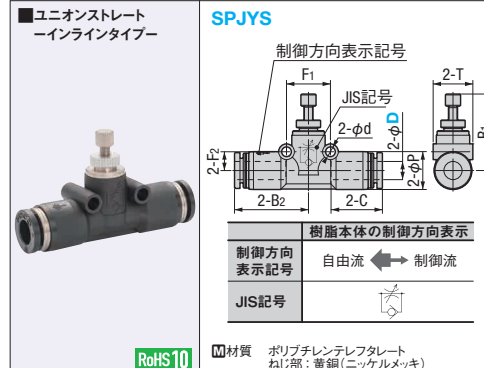


| 型式   | 呼び | 本体色(*) | A           | B           | C <sub>2</sub> | E          | 二面幅H   | ねじサイズM | 質量(g)    | SPSNL |       | SPSNN |       | SPJNLS |       |
|--|----|--------|-------------|-------------|----------------|------------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
|  |    |        |             |             |                |            |        |        |          | ¥基準単価 | ¥子代単価 | ¥標準単価 | ¥子代単価 | ¥基準単価  | ¥子代単価 |
| SPSNL<br>SPJNLS<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト)<br>SPSNN<br>(メーターアウト) | 4  | M5     | 19.1(20.8)  | 10(12.4)    | 29.45(30.2)    | 9(10)      | 8      | M5×0.8 | 9        | 600   | 570   | 3,060 | 2,900 |        |       |
|  | 5  | M5     | 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  | M5     | 20.95(22.3) | 11.2(12.2)  | 29.45(30.2)    | 11.2(12.5) | 8      | M5×0.8 | 10       | 720   | 680   | 3,330 | 3,160 |        |       |
|  | 7  | M5     | 21.95(24.1) | 14.65(15.7) | 40.05(38.4)    | 11.2(12.5) | 10(13) | R1/8   | 22       | 710   | 670   | 3,550 | 3,370 |        |       |
|  | 8  | B(黒)   | 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 |        |       |
|  | 9  | W(白)   | 25.1(25.3)  | 15.65(15.4) | 40.05(38.4)    | 13.6(14.5) | 10(13) | R1/4   | 41       | 810   | 760   | 3,550 | 3,370 |        |       |
|  | 10 | M5     | 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 |        |       |
|  | 11 | M5     | 28.6(29.9)  | 21.4(21.3)  | 54.2(52.4)     | 13.6(14.5) | 19     | R3/8   | 71(65)   | 870   | 830   | 4,600 | 4,370 |        |       |
|  | 12 | M5     | 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 |        |       |
|  | 13 | M5     | 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 |        |       |
|  | 14 | M5     | 32.9(33.9)  | 26.5(25.2)  | 59.8(58.8)     | 16.3(17.5) | 24     | R1/2   | 106(112) | 1,280 | 1,220 | 4,860 | 4,610 |        |       |
|  | 15 | M5     | 35.9(35.2)  | 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 |        |       |
|  | 16 | M5     | 38.9(35.2)  | 28.2(25.7)  | 59.8(58.8)     | 19.7(20.0) | 24     | R1/2   | 109(113) | 1,360 | 1,290 | 6,220 | 5,900 |        |       |

Order  
注文例  
SPSNL4 - M5

Delivery  
出荷日  
SPSNL・SPSNN  
在庫品 翌日出荷 P133  
ご希望によりPM6:00迄、  
当日出荷受付致します。

■ユニオンストレート  
一インラインタイプ



RoHS10

Order  
注文例  
SPJYS10

Delivery  
出荷日  
在庫品 翌日出荷 P133  
ご希望によりPM6:00迄、  
当日出荷受付致します。

数量区分  
標準対応 個別対応  
数量 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。

■速度調整方法

※シリダーロッドの出る側と戻る側に対し、一つずつ調整する必要があります。

①速度を早くしたい場合

1.ニードルをすべて閉めてください。  
(時計回り)

2.反時計回りに回すと、早くなります。

ゆっくりまわしてください。

3.必要な速度に達した時、  
ロックナットを締め付けます。

②速度を遅くしたい場合

1.時計回りに回すと、  
遅くなります。

2.必要な速度に達した時、  
ロックナットを締め付けます。

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

\*本体色は、SPSNLのみ選択可。

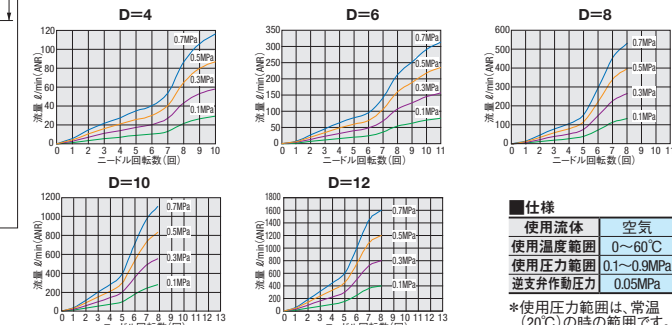
SPJNLS  
2 日目出荷

ご注文箇切  
ストロークT 当日出荷 400円/1本 正午迄 P134

ストロークA 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄

※ストロークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

| 型式    | B <sub>1</sub><br>Max.<br>Min. | B <sub>2</sub> | φP   | T    | C    | φd   | F <sub>1</sub> | F <sub>2</sub> | 質量(g) | ¥基準単価 |        | ¥スライド単価 |       |  |  |
|-------|--------------------------------|----------------|------|------|------|------|----------------|----------------|-------|-------|--------|---------|-------|--|--|
|       |                                |                |      |      |      |      |                |                |       | 1~9コ  | 10~30  |         |       |  |  |
| SPJYS | 4                              | 18.6           | 21   | 10   | 10.5 | 14.9 | 3.2            | 12.7           | 4.8   | 9     | 650    | 620     |       |  |  |
| SPJYS | 5                              | 25.8           | 21.6 | 24.4 | 12.5 | 13.1 | 17             | 3.2            | 14.8  | 6.2   | 14     | 920     | 880   |  |  |
| SPJYS | 6                              | 30.6           | 25.1 | 28   | 14.8 | 15.4 | 18.1           | 3.2            | 18.2  | 7.2   | 27     | 1,050   | 1,000 |  |  |
| SPJYS | 7                              | 35.4           | 28.9 | 31.8 | 18.2 | 19.7 | 20.2           | 4.2            | 22.2  | 8.7   | 48     | 1,320   | 1,260 |  |  |
| SPJYS | 8                              | 38             | 31.5 | 36.9 | 21.2 | 22.7 | 23.4           | 4.2            | 25.7  | 10.2  | 68(67) | 1,530   | 1,460 |  |  |



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

※シリダーロッドの出る側と戻る側に対し、一つずつ調整する必要があります。

①速度を早くしたい場合

1.ニードルをすべて閉めてください。  
(時計回り)

2.反時計回りに回すと、早くなります。

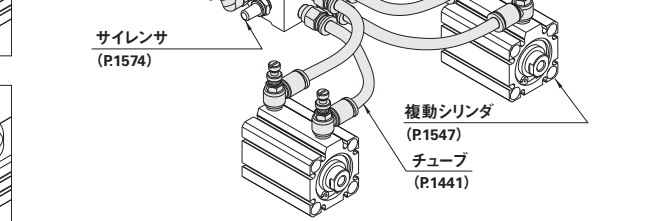
ゆっくりまわしてください。

3.必要な速度に達した時、  
ロックナットを締め付けます。

②速度を遅くしたい場合

1.時計回りに回すと、  
遅くなります。

2.必要な速度に達した時、  
ロックナットを締め付けます。



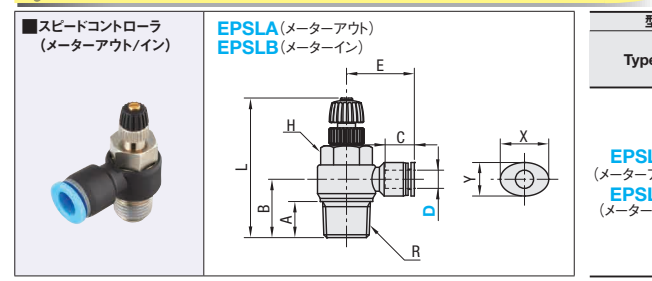
Example  
使用例

EX

SPEED CONTROLLERS

# C-MiSUMI VALUE スピードコントローラ

類似品比較ポイント | 従来の高品質品と比べ、エコノームとなります。RoHS指令の検査を受けておりません。

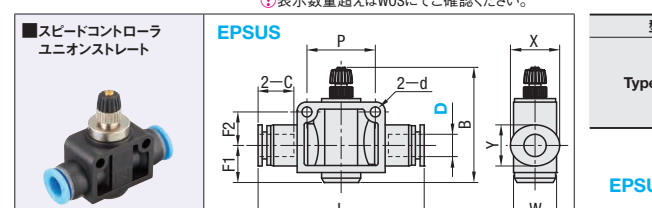


Order  
注文例  
EPSLA8 - 1

Delivery  
出荷日  
在庫品 翌日出荷 P133  
ご希望によりPM6:00迄、  
当日出荷受付致します。

数量区分  
標準対応 個別対応  
数量 1~9 10~29 30~50 51~  
値引率 基準単価 5% 10% お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Order  
注文例  
EPSUS10

Delivery  
出荷日  
在庫品 翌日出荷 P133  
ご希望によりPM6:00迄、  
当日出荷受付致します。

数量区分  
標準対応 個別対応  
数量 1~9 10~29 30~50 51~  
値引率 基準単価 5% 10% お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■メーターアウト/インについて

メーターアウト

・ねじ側から入ってくる空気を制御します。

・ワントッチ継手側から入ってくる空気を制御しません。

・ねじ側から入ってくる空気を制御しません。

・使用例: 単動シリンダ

メーターアウト  
複動シリンダ  
単動シリンダ

電磁弁  
複動シリンダ  
単動シリンダ

自由流  
制御流

電磁弁  
複動シリンダ  
単動シリンダ