

お得意様 各位

株式会社 ピスコ販売

スピードコントローラ・スロットルバルブ小型ユニオンストレートの発売 及び 現行品(JSU□/JNU□)生産終了のご案内

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素はピスコ製品に対し格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社スピードコントローラ及びスロットルバルブのユニオンストレートタイプにつきまして、サイズダウンと価格ダウンを実現した、スピードコントローラ・スロットルバルブ小型ユニオンストレートタイプを発売することとなりました。

これに伴い、現行品につきましては、誠に勝手ながら生産終了とし、下記日程にて販売を終了させていただきます。

お得意様におかれましては大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1.新商品の注文形式と発売日

スピードコントローラ 小型ユニオンストレート 注文形式:JSMU①②-③

※スプリングリターン仕様の設定はありませんが、標準品でスプリングリターン仕様同等に使用できます。

スロットルバルブ 小型ユニオンストレート 注文形式:JNMU①②-③

①サイズ:[ミリ] φ4, φ6, φ8, φ10, φ12

[インチ] φ5/32, φ3/16, φ1/4, φ5/16, φ3/8, φ1/2

②外観色:無記入(黒色),W(ライトグレー)

③包装仕様:無記入(標準包装仕様),C(クリーンルーム包装仕様) ※

※クリーンルーム包装仕様の外観色は、樹脂本体:ライトグレー 開放リング:ライトブルー

発売日 : 2014年 7月1日

2. 現行品の生産・販売終了

スピードコントローラ ユニオンストレート 注文形式: JSU□ (例)JSU4

スロットルバルブ ユニオンストレート 注文形式: JNU□ (例)JNU4

生産終了予定 : 2014年10月

※在庫がなくなり次第、販売終了となります。

3.現行品と新商品との比較

【スピードコントローラ】

【スロットルバルブ】



4.その他 下記商品は形式のみ変更となります。商品自体に変更はございません。(※2014年7月1日より)

(現行) JSU180L → (新) JSMU180L

JSU2L → JSMU2L

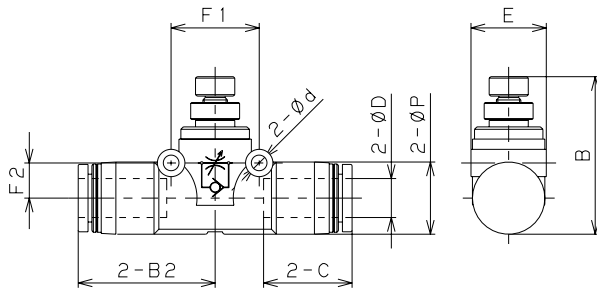
JSU3L → JSMU3L

※外観寸法・価格につきましては、別紙をご確認ください。

※ご不明な点がございましたら、最寄りの営業所へお問合せください。

外観寸法比較

【スピードコントローラ ユニオンストレート】



注) 体積は $B(\min) \times B2 \times 2 \times E$ にて算出

◆ 現行品

単位:mm

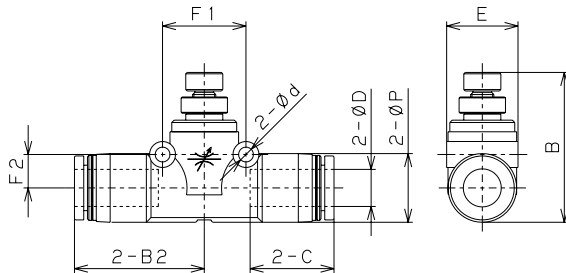
型式	チューブ 外径φ	型式	チューブ 外径φ	B		B2	C	φ P	F1	F2	φ d	E	質量 (g)	体積 比	定価 (¥)
				max	min										
JSU4	4	JSU5/32	5/32	28.6	25.9	20.4	14.9	10.5	14	6.5	3.2	11	13	100.0%	950
		JSU3/16	3/16	42.6	36.5	24.9	17.3	13	20	8.5	4.3	15	29	100.0%	1,350
JSU6	6	JSU1/4	1/4	42.6	36.5	24.9	16.9	13	20	8.5	4.3	15	29	100.0%	1,350
JSU8	8	JSU5/16	5/16	47.3	41.1	27.4	18.1	15	22	9.5	4.3	18	43	100.0%	1,550
JSU10	10	JSU3/8	3/8	53.5	45.9	31.7	20.7	18	26	11	4.3	21	71	100.0%	1,950
JSU12	12			56.7	49.1	37.2	23.4	21	32	13	4.3	28	115	100.0%	2,250
		JSU1/2	1/2	56.7	49.1	37.2	23.7	21	32	13	4.3	28	115	100.0%	2,250

◇ 新商品

単位:mm

型式	チューブ 外径φ	型式	チューブ 外径φ	B		B2	C	φ P	F1	F2	φ d	E	質量 (g)	体積 比	定価 (¥)
				max	min										
JSMU4	4	JSMU5/32	5/32	26.0	23.6	21	14.9	10	12.7	4.8	3.2	10.5	8.9	89.5%	760
JSMU6	6	JSMU1/4	1/4	31.6	27.8	24.4	17	12.5	14.8	6.2	3.2	13.1	14	65.2%	1,080
JSMU8	8	JSMU5/16	5/16	35.9	32.3	28	18.1	14.8	18.2	7.2	3.2	15.4	25	68.7%	1,240
JSMU10	10	JSMU3/8	3/8	41.7	38	31.8	20.2	18.2	22.2	8.7	4.2	19.7	46	77.9%	1,560
JSMU12	12			45.8	42.1	36.9	23.4	21.2	25.7	10.2	4.2	22.7	65	69.0%	1,800
		JSMU1/2	1/2	45.8	42.1	37.2	23.7	21.2	25.7	10.2	4.2	22.7	65	69.0%	1,800

【スロットバルブ ユニオンストレート】



注) 体積は $B(\min) \times B2 \times 2 \times E$ にて算出

◆ 現行品

単位:mm

型式	チューブ 外径φ	型式	チューブ 外径φ	B		B2	C	φ P	F1	F2	φ d	E	質量 (g)	体積 比	定価 (¥)
				max	min										
JNU4	4	JNU5/32	5/32	28.6	25.9	20.4	14.9	10.5	14	6.5	3.2	11	13	100.0%	650
		JNU3/16	3/16	42.2	36.4	24.9	17.3	13	20	8.5	4.3	15	30	100.0%	1,050
JNU6	6	JNU1/4	1/4	42.2	36.4	24.9	16.9	13	20	8.5	4.3	15	30	100.0%	1,050
		JNU5/16	5/16	46.8	40.9	27.4	18.4	15	22	9.5	4.3	18	45	100.0%	1,250
JNU8	8			46.8	40.9	27.4	18.1	15	22	9.5	4.3	18	45	100.0%	1,250
JNU10	10	JNU3/8	3/8	52.6	45.8	31.7	20.7	18	26	11	4.3	21	75	100.0%	1,650
JNU12	12			56.7	49.1	37.2	23.4	21	32	13	4.3	28	127	100.0%	1,950
		JNU1/2	1/2	56.7	49.1	37.2	23.7	21	32	13	4.3	28	127	100.0%	1,950

◇ 新商品

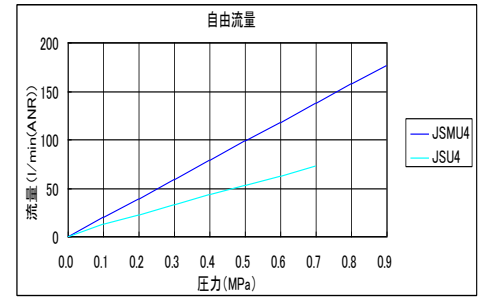
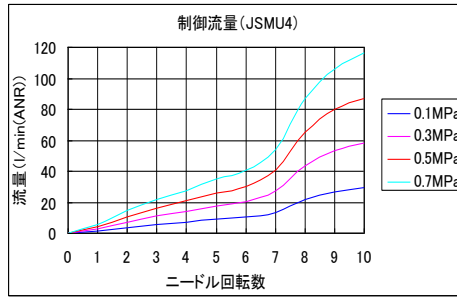
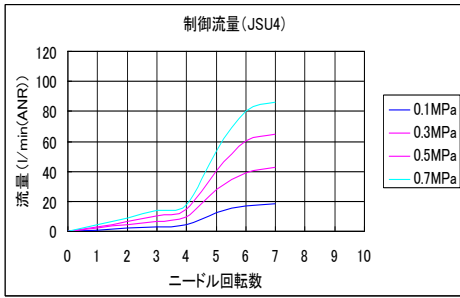
単位:mm

型式	チューブ 外径φ	型式	チューブ 外径φ	B		B2	C	φ P	F1	F2	φ d	E	質量 (g)	体積 比	定価 (¥)
				max	min										
JNMMU4	4	JNMMU5/32	5/32	25.5	23.1	21	14.9	10	12.7	4.8	3.2	10.5	8.9	87.6%	520
JNMMU6	6	JNMMU1/4	1/4	31.6	27.8	24.4	17	12.5	14.8	6.2	3.2	13.1	14	65.4%	840
JNMMU8	8	JNMMU5/16	5/16	35.7	32	28	18.1	14.8	18.2	7.2	3.2	15.4	25	68.6%	1,000
JNMMU10	10	JNMMU3/8	3/8	41.9	38	31.8	20.2	18.2	22.2	8.7	4.2	19.7	45	78.1%	1,320
JNMMU12	12			46.0	42.1	36.9	23.4	21.2	25.7	10.2	4.2	22.7	65	69.0%	1,560
		JNMMU1/2	1/2	46.0	42.1	37.2	23.7	21.2	25.7	10.2	4.2	22.7	65	69.0%	1,560

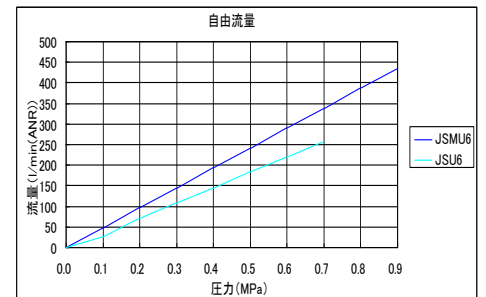
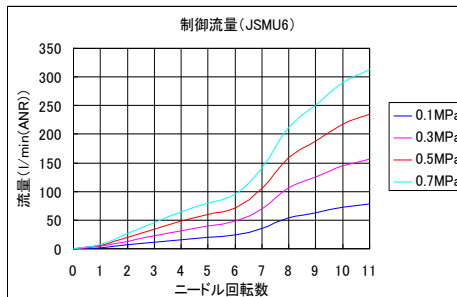
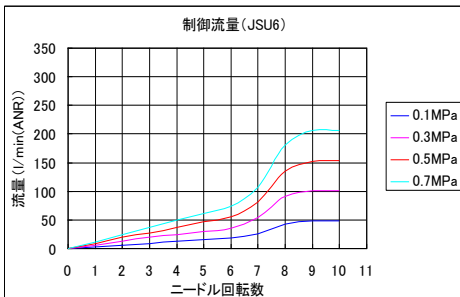
流量特性比較

【スピードコントローラ】

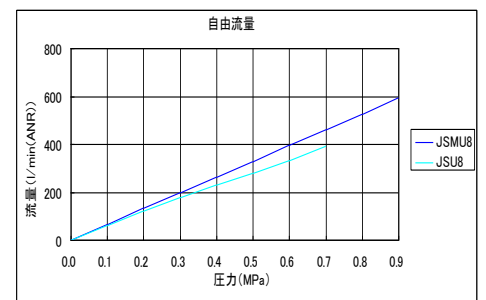
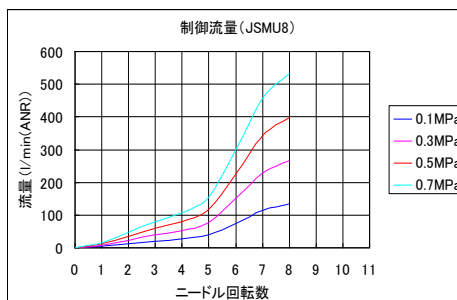
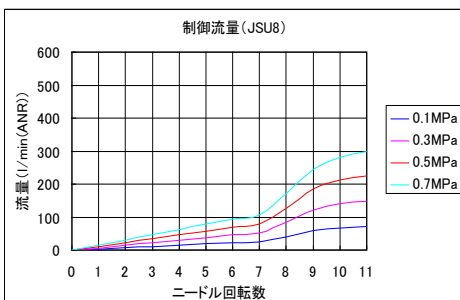
チューブ外径 $\phi 4$ mm $\phi 5/32$ インチ



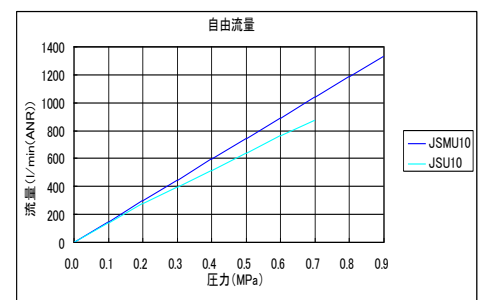
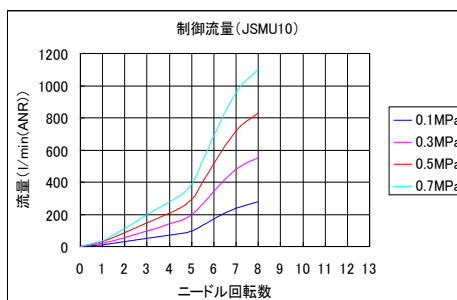
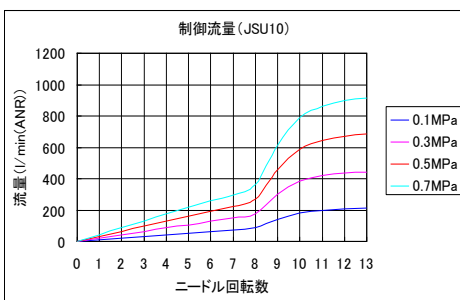
チューブ外径 $\phi 6$ mm $\phi 1/4$ インチ



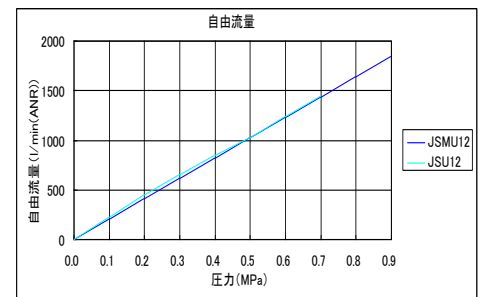
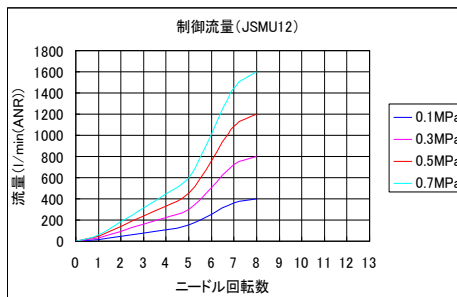
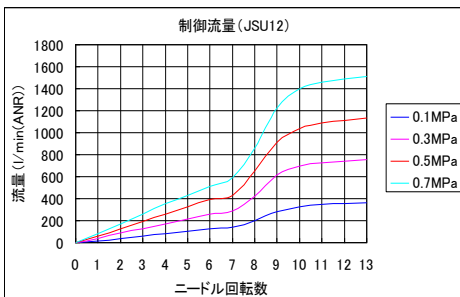
チューブ外径 $\phi 8$ mm $\phi 5/16$ インチ



チューブ外径 $\phi 10$ mm $\phi 3/8$ インチ



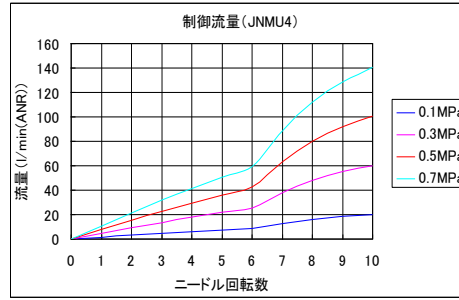
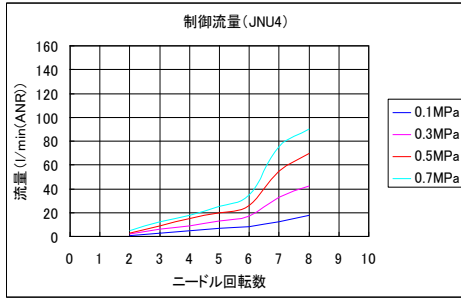
チューブ外径 $\phi 12$ mm $\phi 1/2$ インチ



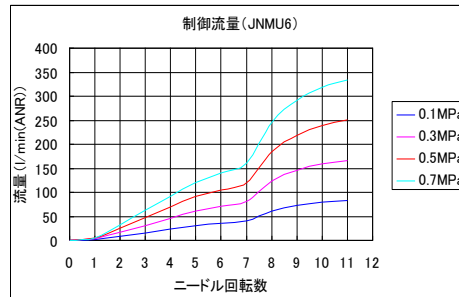
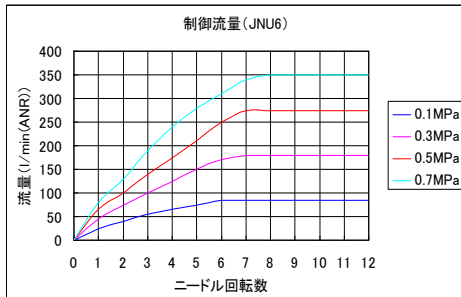
流量特性比較

【スロットルバルブ】

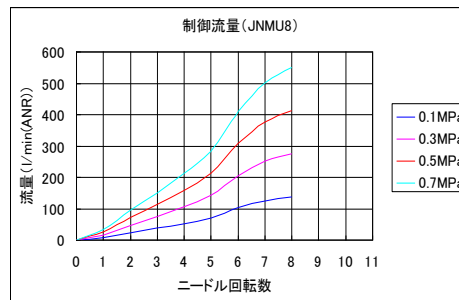
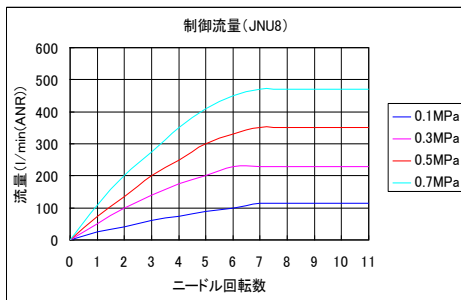
チューブ外径 φ 4 mm φ 5/32 インチ



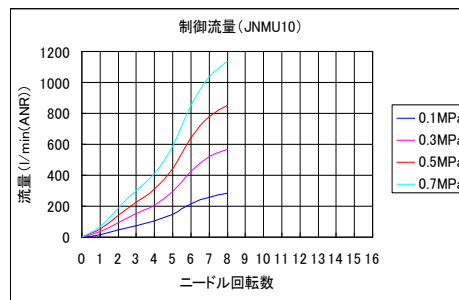
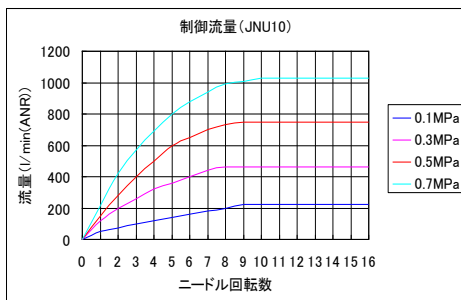
チューブ外径 φ 6 mm φ 1/4 インチ



チューブ外径 φ 8 mm φ 5/16 インチ



チューブ外径 φ 10 mm φ 3/8 インチ



チューブ外径 φ 12 mm φ 1/2 インチ

