
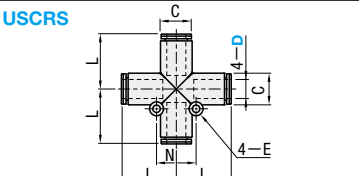


■クロスユニオン




RoHS

USCRS



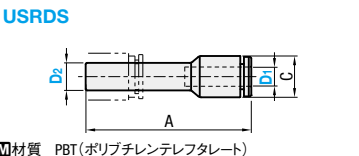
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■レデューサー




RoHS

USRDS



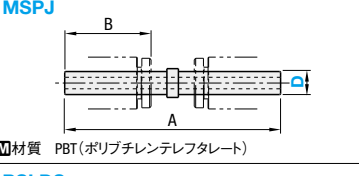
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■ニップル




RoHS

MSPJ



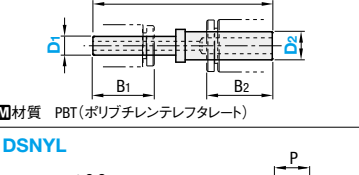
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■異形接続プラグ




RoHS

BSLDS



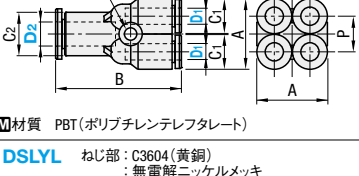
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■二重Y型




RoHS

DSNYL



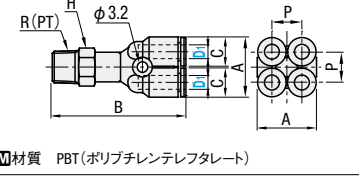
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■R (PT) 付二重Y型



RoHS


DSLXL



ねじ部: C3604 (黄銅)  
: 無電解ニッケルメッキ

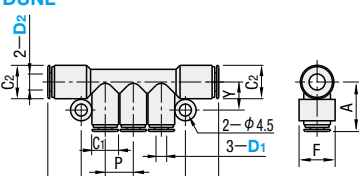
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■トリプルシングル




RoHS

DUNL



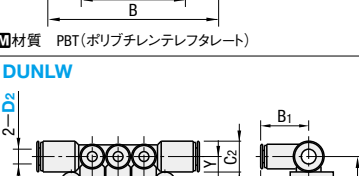
材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■トリプルダブル



RoHS

DUNLW



材質 PBT (ポリブチレンテレフタレート)

型式 Type	D	L	C	E	N	質量 (g)	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~50
USCRS	8	23.6	13.6	3.2	17	14.5	430	400
	10	25	16.3	4.2	20	20.5	490	460
	12	32.2	19.7	4.2	24	38	610	570

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	C	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~50
USRDS	4	6	36.1	9	3.2	2	190	180
	8	8	36.9	9		2	190	180
	6	8	39.5	11.2	11.0	3	200	190
	10	10	40.3	11.2		3.5	200	190
	8	10	45.6	13.6	25.2	4.5	240	220
	12	12	46.6	13.6		5.5	240	220
	10	12	46.6	16.3	38.7	6.5	270	250

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D	A	B	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~50
MSPJ	4	37.5	16	3.2	2	280	260
	6	39.5	17	12.6	3	280	260
	8	43.2	18.5	19.6	4	280	260
	10	47	21	31.2	6	280	260
	12	52.8	22.5	50.2	8	280	260

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~50
BSLDS	4	6	38.3	16	17	3.2	3	120	110
	6	8	41.2	17	18.5	12.6	3	130	120
	8	10	45	18.5	21	18.8	5	140	130
	10	12	49.8	21	22.5	31.2	8	160	150

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DSNYL	4	6	18.2	32.5	9	11.2	9.2	380	360
	6	8	22.6	36.6	11.2	13.6	11.4	510	480

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	呼び径	A	B	C	二面幅 H	P	ねじサイズ R (PT)	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DSLXL	4	1	18.2	41.5	9	11	9.2	R1/8	400	380
	6	2	18.2	44.5	9	14	9.2	R1/4	410	380
	6	1	22.6	45	11.2	13	11.4	R1/8	540	510

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	呼び径	A	B	C	二面幅 H	P	ねじサイズ R (PT)	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DSLXL	4	1	18.2	41.5	9	11	9.2	R1/8	400	380
	6	2	18.2	44.5	9	14	9.2	R1/4	410	380
	6	1	22.6	45	11.2	13	11.4	R1/8	540	510

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P	F	X	Y	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DUNL	4	6	18.5	64	10	12.5	10.5	13.5	39	10.5	580	550
	8	8	19.5	66	10	14.5	10.5	15.5	39	11.5	660	620
	6	8	21	73	12.5	14.5	13	15.5	46.5	11.5	830	790
	10	10	22	78.5	12.5	17.5	13	18.5	46.5	13	900	850
	8	10	23.5	84.5	14.5	17.5	15	18.5	52.5	13	960	910

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	X	Y	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DUNLW	4	8	19.5	66	19.5	29.5	10	14.5	10.5	10	17.5	38	10.5	720	680
	6	10	22	78.5	22	32	12.5	17.5	13	10	19.5	45	12	860	810
	8	12	24.5	87	24.5	36	14.5	20	15	11.5	22	51	13	940	900

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	X	Y	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DUNLW	4	8	19.5	66	19.5	29.5	10	14.5	10.5	10	17.5	38	10.5	720	680
	6	10	22	78.5	22	32	12.5	17.5	13	10	19.5	45	12	860	810
	8	12	24.5	87	24.5	36	14.5	20	15	11.5	22	51	13	940	900

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	X	Y	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DUNLW	4	8	19.5	66	19.5	29.5	10	14.5	10.5	10	17.5	38	10.5	720	680
	6	10	22	78.5	22	32	12.5	17.5	13	10	19.5	45	12	860	810
	8	12	24.5	87	24.5	36	14.5	20	15	11.5	22	51	13	940	900

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	P	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	X	Y	¥基準単位 1~9コ	¥ストライド単位 10~30
DUNLW	4	8	19.5	66	19.5	29.5	10	14.5	10.5	10	17.5	38	10.5	720	680
	6	10	22	78.5	22	32	12.5	17.5	13	10	19.5	45	12	860	810
	8	12	24.5	87	24.5	36	14.5	20	15	11.5	22	51	13	940	900

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■チューブ



材質 ポリウレタン

RoHS

型式 Type	外径 (mm)	長さ (m)	チューブ色	内径 (mm)	最小曲半径 (mm)	外径精度 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	質量 (kg/m)	¥基準単位 1~4本	¥ストライド単位 5~10
MPUT	1.8	5	B (黒)	1.2	4	±0.1	0.8	0.0017	2,090	1,350
		10	C (透明)						3,080	2,310
			W (白)							

Order 注文例	型式	長さ	色
	MPUT1.8	10	B

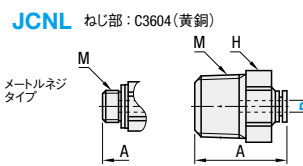
■メイルコネクタ



材質 ポリプロピレン

RoHS

■JCNL



ねじ部: C3604 (黄銅)

材質 ポリプロピレン

型式 Type	D	呼び	A	二面幅 H	ねじサイズ M×ピッチ	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~4コ	¥ストライド単位 5~10
JCNL	1.8	M3	10.7	5.5	M3×0.5	0.92	3.9	710	680
		M5	10.4	7	M5×0.8	0.92	4.6	610	580
		1	14.4	10	R1/8	0.97	5.9	570	540

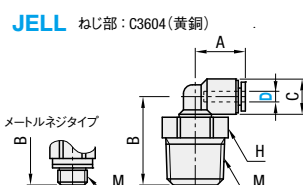
■メイルエルボ



材質 ポリプロピレン

RoHS

■JELL



ねじ部: C3604 (黄銅)

材質 ポリプロピレン

型式 Type	D	呼び	A	B	C	二面幅 H	ねじサイズ M×ピッチ	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~4コ	¥ストライド単位 5~10
JELL	1.8	M3	8.5	11	6	5.5	M3×0.5	0.83	4.0	840	800
		M5	8.5	11.5	6	7	M5×0.8	0.83	4.8	650	620
		1	8.5	15	6	10	R1/8	0.7	8.6	610	580

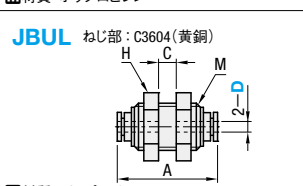
■バルクヘッドユニオン



材質 ポリプロピレン

RoHS

■JBUL



ねじ部: C3604 (黄銅)

材質 ポリプロピレン

型式 Type	D	A	二面幅 H	ねじサイズ M×ピッチ	C (max)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~4コ	¥ストライド単位 5~10
JBUL	1.8	17	10	M8×1	4	0.85	5.3	1,150	1,070

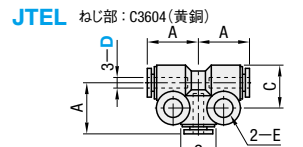
■ユニオンティ



材質 ポリプロピレン

RoHS

■JTEL



ねじ部: C3604 (黄銅)

材質 ポリプロピレン

型式 Type	D	A	C	E	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~4コ	¥ストライド単位 5~10
JTEL	1.8	8.7	7.3	3.2	0.9	3.9	840	800

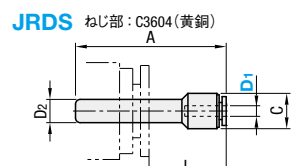
■レデューサ



材質 ポリプロピレン

RoHS

■JRDS



ねじ部: C3604 (黄銅)

材質 ポリプロピレン

型式 Type	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	A	C	L	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	¥基準単位 1~4コ	¥ストライド単位 5~10
JRDS	1.8	4	25.6	6	9.6	0.97	0.5	710	680

仕様

ワンタッチ継手

使用流体	空気
使用温度範囲*	-10~60℃
使用圧力範囲	-100kPa~0.8MPa

\*凍結なきこと

型式 Type	D	呼び	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	二面幅 H	ねじサイズ M×ピッチ	質量 (g)	¥基準単位 1~4コ	¥ストライド単位 5~10
JNL	1.8	M3	15.3	11.4	25.1	27.6	7.5	7	M3×0.5	6.1	3,030	2,880
		M5	15.5	12.4	27.2	30.2	7.5	8	M5×0.8	9.4	2,850	2,710

仕様

スピードコントローラ

使用流体	空気
使用温度範囲*	5~60℃ (但し凍結なきこと)
最高使用圧力	1.0 MPa
最低使用圧力	0.05 MPa

■流量特性 (JNL)

