

ONE-TOUCH FITTINGS ワンタッチ継手

CADデータフォルダ名: 54_Fitting_and_Nozzles

■レデューサー
RoHS

型式
Type

型式	Type	D1	D2	A	C	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USRDS	4	6	36.1	9		3.2	2	190	180
	8	6	36.9	9			2	190	180
	6	8	39.5	11.2		11.0	3	200	190
	10	8	40.3	11.2			3.5	200	190
	8	10	45.6	13.6			4.5	240	220
	12	10	46.6	13.6			5.5	240	220
10	12	46.6	16.3		38.7	6.5	270	250	

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■バルクヘッドユニオン
RoHS

型式
Type

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 ²)	質量 (g)	MSBUL		MJBULS	
									¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
MSBUL MJBULS	4	30(33)	14	M12×1	8.6(7.5)	3.2(4)	16(20)	260	240	2,170	2,060	
	6	31.9(36)	17	M14×1	9.4(9.5)	11.0(10)	22(33)	270	250	2,290	2,170	
	8	37(39)	19	M16×1	10.6(12.5)	25.2(22)	31.5(42)	290	270	2,210	2,090	
	10	40.1(44.5)	24	M20×1	12.9(18)	38.7(30)	54.5(75)	360	340	2,380	2,260	
	12	45.8(47)	26	M22×1	15.4(21)	44.6(35)	70.5(92)	490	460	3,730	3,540	
	10	12	45.8(47)	26	M22×1	15.4(21)	44.6(35)	70.5(92)	490	460	3,730	3,540

■材質 リング部:PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ねじ部:C3604(黄銅)
無電解ニッケルメッキ
ねじ部:SUS304

Ⓜ材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)
Ⓢ図面はMSBULになります。MJBULSはCADデータを確認ください。

■キャップ
RoHS

型式
Type

型式	Type	D	A	C	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
MSCAP	4	4	15.6	9	1.5	240	220
	6	6	17	11.2	2	240	220
	8	8	19.8	13.6	3.5	240	220
	10	10	21	16.3	5	240	220
	12	12	25.4	19.7	9.5	240	220

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■Yタイプ
RoHS

型式
Type

型式	Type	D	A	B	C	E	P	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USYL	4	4	18.3	31.2	9	2.2	9.3	2.5	4.9	270	250
	6	6	22.6	34.7	11.2	3.2	11.4	9.9	7.3	270	250
	8	8	27.8	44.2	13.6	4.2	14.2	22.8	13.9	300	280
	10	10	33.3	46	16.3	4.2	17	36.6	17.7	350	330
	12	12	39.7	56.8	19.7	4.2	20	43.2	32.5	440	410

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■異径ユニオンワイ
RoHS

型式
Type

型式	Type	D1	A	D2	B	C	E	P	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USDY	4	4	18.3	6	32.5	11.2	9.3	7.1	5	290	270	
	6	6	22.6	8	38.1	13.6	3.2	11.4	18.9	8	300	280
	8	8	27.8	10	43.2	16.3	4.2	14.2	32.9	12.5	300	280
	10	10	33.3	12	50.9	19.7	4.2	17	43.4	20	470	440

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■Yタイプ
RoHS

型式
Type

型式	Type	D	呼び	A	B	E	二面幅 H	P	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSYL									
												¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49								
MSYL	4	1	M5	18.3	37.4	3.2	9	9.3	M5×0.8	3.2	8.9	280	260								
														2	40.6	10	R1/8	5.3	11.6	250	230
														3	43.6	14	R1/4	20.5	270	250	250
														1	40.5	11	M5×0.8	3.2	12.9	310	290
														2	43.7	11	R1/8	15.2	280	260	260
														3	46.7	14	R1/4	23.1	290	270	270
	6	2	22.6	3.2	11.4	12.6	23.1	290	270	310	310	310	290								
														1	47.7	17	R3/8	35.2	330	310	310
														2	52.6	13	R1/8	23.3	310	290	290
														3	56.1	17	R3/8	36.2	350	330	330
														1	56	17	R1/4	42.1	352	400	380
														2	58	17	R3/8	46.9	40.8	420	390
10	3	33.3	4.2	19	42.3	53.7	460	430	430	430	430	390									
													1	65.9	19	R1/4	53.7	460	430	430	
													2	67.9	19	R3/8	59.5	470	440	440	
													3	70.9	21	R1/2	58.7	74.9	500	470	

■材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ねじ部:C3604(黄銅)
無電解ニッケルメッキ

型式
Type

型式	Type	D1	D2	A	C	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USRDS	4	6	36.1	9		3.2	2	190	180
	8	6	36.9	9			2	190	180
	6	8	39.5	11.2		11.0	3	200	190
	10	8	40.3	11.2			3.5	200	190
	8	10	45.6	13.6			4.5	240	220
	12	10	46.6	13.6			5.5	240	220
10	12	46.6	16.3		38.7	6.5	270	250	

型式
Type

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 ²)	質量 (g)	MSBUL		MJBULS	
									¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
MSBUL MJBULS	4	30(33)	14	M12×1	8.6(7.5)	3.2(4)	16(20)	260	240	2,170	2,060	
	6	31.9(36)	17	M14×1	9.4(9.5)	11.0(10)	22(33)	270	250	2,290	2,170	
	8	37(39)	19	M16×1	10.6(12.5)	25.2(22)	31.5(42)	290	270	2,210	2,090	
	10	40.1(44.5)	24	M20×1	12.9(18)	38.7(30)	54.5(75)	360	340	2,380	2,260	
	12	45.8(47)	26	M22×1	15.4(21)	44.6(35)	70.5(92)	490	460	3,730	3,540	
	10	12	45.8(47)	26	M22×1	15.4(21)	44.6(35)	70.5(92)	490	460	3,730	3,540

ⓂMJBULSは()内数値となります。

型式
Type

型式	Type	D	A	C	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
MSCAP	4	4	15.6	9	1.5	240	220
	6	6	17	11.2	2	240	220
	8	8	19.8	13.6	3.5	240	220
	10	10	21	16.3	5	240	220
	12	12	25.4	19.7	9.5	240	220

型式
Type

型式	Type	D	A	B	C	E	P	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USYL	4	4	18.3	31.2	9	2.2	9.3	2.5	4.9	270	250
	6	6	22.6	34.7	11.2	3.2	11.4	9.9	7.3	270	250
	8	8	27.8	44.2	13.6	4.2	14.2	22.8	13.9	300	280
	10	10	33.3	46	16.3	4.2	17	36.6	17.7	350	330
	12	12	39.7	56.8	19.7	4.2	20	43.2	32.5	440	410

型式
Type

型式	Type	D1	A	D2	B	C	E	P	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USDY	4	4	18.3	6	32.5	11.2	9.3	7.1	5	290	270	
	6	6	22.6	8	38.1	13.6	3.2	11.4	18.9	8	300	280
	8	8	27.8	10	43.2	16.3	4.2	14.2	32.9	12.5	300	280
	10	10	33.3	12	50.9	19.7	4.2	17	43.4	20	470	440

型式
Type

型式	Type	D	呼び	A	B	E	二面幅 H	P	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSYL									
												¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49								
MSYL	4	1	M5	18.3	37.4	3.2	9	9.3	M5×0.8	3.2	8.9	280	260								
														2	40.6	10	R1/8	5.3	11.6	250	230
														3	43.6	14	R1/4	20.5	270	250	250
														1	40.5	11	M5×0.8	3.2	12.9	310	290
														2	43.7	11	R1/8	15.2	280	260	260
														3	46.7	14	R1/4	23.1	290	270	270
	6	2	22.6	3.2	11.4	12.6	23.1	290	270	310	310	310	290								
														1	47.7	17	R3/8	35.2	330	310	310
														2	52.6	13	R1/8	23.3	310	290	290
														3	56.1	17	R3/8	36.2	350	330	330
														1	56	17	R1/4	42.1	352	400	380
														2	58	17	R3/8	46.9	40.8	420	390
10	3	33.3	4.2	19	42.3	53.7	460	430	430	430	430	390									
													1	65.9	19	R1/4	53.7	460	430	430	
													2	67.9	19	R3/8	59.5	470	440	440	
													3	70.9	21	R1/2	58.7	74.9	500	470	

仕様

	MJBULS	MJBULS 以外
使用流体	圧縮空気	水
使用温度範囲	-15~60°C	5~40°C
最高使用圧力	1MPa	0.9MPa
使用真空圧力	-100kPa	-100kPa

■ユニオンティ
RoHS

型式
Type

型式	Type	D	A	C	E	N	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~49
USTEL	4	4	17.1	9		12	3.2	5	250	230
	6	6	19	11.2	3.2	13	10.9	7.3	260	240
	8	8	23.6	13.6		18	24.8	14.1	290	270
	10	10	25	16.3		24	39.5	17.7	330	310
	12	12	32.2	19.7	4.2	28	44.2	33.5	470	440
	16	16	34	25.6						