

ALL STAINLESS ONE-TOUCH FITTINGS

オールステンレス製ワンタッチ継手

CADデータフォルダ名: 53_Fittings

チューブの抜き差しがしやすくなりました。

■メイルコネクタ **MLCNLSS**

RoHS10 材質 SUS316(パッキン:ふっ素ゴム)

■メイルエルボ **MLELLSS**

RoHS10 材質 SUS316(パッキン:ふっ素ゴム)

型式 Type	D	呼び	A	二面幅 H	L	ねじサイズ M	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
MLCNLSS	4	M5	21.5	10	18.5	M5×0.8	26.8	1,610	1,450
		1	21	10	17	R1/8	27.6	1,240	1,120
		2	19.5	14	14	R1/4	33.9	1,310	1,180
	6	M5	23.5	12	21.5	M5×0.8	26.7	1,350	1,220
		1	23	12	19	R1/8	27.5	1,280	1,150
		2	23.5	14	17	R1/4	35.0	1,980	1,250
	8	1	21	17	15	R3/8	45.0	1,480	1,310
		2	27.5	14	23.5	R1/8	38.0	1,580	1,420
		3	26.5	14	21	R1/4	41.7	1,610	1,450
	10	1	22	17	16	R3/8	53.5	1,650	1,490
		2	32.5	17	24	R1/4	60.1	2,210	1,990
		3	28.5	17	22.5	R3/8	68.6	2,570	2,310
12	1	26.5	22	19	R1/2	91.4	2,820	2,540	
	2	30.5	19	24.5	R3/8	116.2	2,820	2,540	
	3	29.5	22	22.5	R1/2	131.8	2,890	2,600	

型式 Type	D	呼び	A	B	P	二面幅 H	L	ねじサイズ M	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
MLELLSS	4	M5	18	22.5		12	20.5	M5×0.8	6.5	2,700	2,430
		1	24.5		12	20.5	R1/8	8.9	2,480	2,230	
		2	27.5	12	14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370	
	6	M5	20.5	23.5		12	21.5	M5×0.8	9.8	2,780	2,500
		1	25.5		12	21.5	R1/8	10.9	2,630	2,370	
		2	28.5	14	23	R1/4	16.0	2,700	2,430		
	8	1	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440		
		2	26.5	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510		
		3	29.5	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540		
	10	1	31.5	17	25.5	R3/8	23.1	2,910	2,620		
		2	31.5	17	26	R1/4	23.6	3,180	2,860		
		3	33	17	27	R3/8	28.4	4,790	4,310		
12	1	36	22	28.5	R1/2	44.8	5,080	4,570			
	2	34.5	22	28.5	R3/8	30.3	5,140	4,630			
	3	37.5	22	30	R1/2	46.4	5,460	4,910			

Order 注文例 型式 MLELLSS4 呼び 2 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

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

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 **UNSTLS**

RoHS10 材質 SUS316(パッキン:ふっ素ゴム)

型式 Type	D	L	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
UNSTLS	4	34	10	11.5	1,760	1,580
	6	37	12	15.8	1,800	1,620
	8	40	14	21.3	1,950	1,760
	10	45	17	34.3	2,350	2,120
	12	48	20	47.0	3,660	3,290

■ユニオンティ **UNTELS**

RoHS10 材質 SUS316(パッキン:ふっ素ゴム)

型式 Type	D	A	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
UNTELS	4	19	12	29.8	3,490	3,140
	6	21.5	12	29.7	3,600	3,240
	8	24	14	42.3	4,130	3,720
	10	27.5	17	66.4	4,980	4,480
	12	30	22	124.6	7,200	6,480

■ユニオンエルボ **UNEBLSS**

RoHS10 材質 SUS316(パッキン:ふっ素ゴム)

型式 Type	D	A	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
UNEBLSS	4	19	12	23.2	2,250	2,030
	6	21.5	12	23.1	2,400	2,160
	8	24	14	32.5	2,490	2,240
	10	27.5	17	57.1	3,020	2,720
	12	30	22	107.0	4,860	4,370

■バルクヘッドユニオン **MLBULSS**

RoHS10 材質 SUS316(パッキン:ふっ素ゴム)

型式 Type	D	L	二面幅 H	ねじサイズ M	C (max)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
MLBULSS	4	33.5	14	M12×1.0	4	18.8	2,030	1,830
	6	36.5	17	M14×1.0	6	29.3	2,250	2,030
	8	40.5	19	M16×1.0	9	38.0	2,320	2,090
	10	45.5	23	M20×1.0	11.5	63.5	2,840	2,560
	12	48.5	26	M22×1.0	11.5	79.3	5,140	4,630

Order 注文例 型式 UNSTLS4 呼び 2 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

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

ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

仕様

使用流体	空気・水
最高使用圧力	1.0MPa
使用真空圧力	-100kPa
使用温度	-15~120℃ (凍結なきこと)

*水使用の場合は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。また、水使用の場合は、必ずソフトチューブ用インサート (P.1446 PUIT・PUSIT) をご利用ください。

HEAT-RESISTANCE ONE-TOUCH FITTINGS

耐熱ワンタッチ継手

CADデータフォルダ名: 53_Fittings



■耐熱ワンタッチ継手 - ストレート - **KPMCS**

RoHS10 使用温度: 0~100℃ 材質 パッキン: 水素化ニトリルゴム

型式 Type	D	呼び	ねじサイズ M	B	C1	C2	A	L	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30	
KPMCS	4	M5	M5×0.8	22.7	17.6	15	3	19.7	10	2	12	300	280	
		1	R1/8	23.7	11	19.7	2.5	5.2	12	4.5	13	280	230	
		2	R1/4	26.7	11	18.7	2.5	2	19	260	240			
	6	M5	M5×0.8	25.5	19.5	16	3	22.5	12	2	15	410	300	
		1	R1/8	25.1	8	21.1	4	11	19	4	13	300	270	
		2	R1/4	29.1	8	21.1	4	11	19	4	14	310	260	
	8	1	R1/8	29.9	8	25.9	5	11	23.0	14	23	310	270	
		2	R1/4	28.6	8	25.9	5	17	22.7	17	34	350	270	
		3	R3/8	28.9	8	25.9	5	17	22.7	17	27	320	280	
	10	1	R1/8	33.3	23.2	19.5	11	22.6	6	23	20	25	340	280
		2	R1/4	33.3	8	29.3	5	17	22.6	17	32	350	320	
		3	R3/8	33.3	8	29.3	5	17	22.6	17	23	40	370	340
12	1	R1/8	31.8	23.2	19.5	11	27.3	6	20	35	39	380	350	
	2	R1/4	35.8	23.2	19.5	11	27.6	22	35	46	390	350		
	3	R1/2	38.9	23.2	19.5	11	32.9	21	47	61	450	400		
12	1	R1/8	34.9	26.3	23	12	28.6	8	21	50	62	460	410	
	2	R1/4	36.9	15	41.5	44.1	15	28.7	22	74	480	430		

■耐熱ワンタッチ継手 - エルボ - **KPMCL**

RoHS10 使用温度: 0~100℃ 材質 パッキン: 水素化ニトリルゴム

型式 Type	D	呼び	ねじサイズ M	A	B	L	C1	C2	E	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
KPMCL	4	M5	M5×0.8	3	19.8	22	17.6	15	20.7	10	1.5	18	510	460
		1	R1/8	8	22.8	24.1	11	25.8	25	14	3.5	21	470	400
		2	R1/4	11	25.8	25	11	22.5	25.3	12	1.9	26	540	470
	6	M5	M5×0.8	3	22	25.3	19.4	16	23	14	9	28	490	440
		1	R1/8	8	25	27.2	12	29.8	29.7	17	36	520	450	
		2	R1/4	11	28	28.2	14	31	29.7	17	49	540	510	
	8	1	R1/8	8	28	31.3	16	31	32.2	14	16	41	560	500
		2	R1/4	11	31	32.2	20.2	17	32.2	17	55	610	540	
		3	R3/8	12	32.8	33.7	23.2	19.5	29.3	17	22.5	67	710	640
	10	1	R1/8	8	32.5	37.8	19.5	35.5	38.8	30	78	720	660	
		2	R1/4	11	35.5	38.8	23.2	38.5	39.5	22	104	730	680	
		3	R3/8	12	38.5	39.5	26.3	40.6	42.3	21	38	107	840	750
12	1	R1/8	15	39.5	40.6	26.3	43	43	22	113	840	750		
	2	R1/4	11	37.5	42.3	23	41.5	44.1	22	39	129	870	790	
	3	R3/8	12	38.5	43	23	41.5	44.1	22	39	129	870	790	

■耐熱ワンタッチ継手 - 六角穴付ストレート - **KPMCC**

RoHS10 使用温度: 0~100℃ 材質 パッキン: 水素化ニトリルゴム

型式 Type	D	呼び	ねじサイズ M	B	C1	C2	A	L	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
KPMCC	4	M5	M5×0.8	22.6	17.6	15	3	19.6	2	2	11	340	280
		1	R1/8	23.7	11	19.7	2.5	5.2	12	4.5	13	260	230
		2	R1/4	24.7	11	18.7	2.5	2	19	260	240		
	6	M5	M5×0.8	25.5	19.5	16	3	22.5	2	2	15	410	300
		1	R1/8	25.1	8	21.1	4	11	19	4	13	300	270
		2	R1/4	29.1	8	21.1	4	11	19	4	14	300	280
	8	1	R1/8	29.9	8	25.9	5	11	23.0	14	27	330	310
		2	R1/4	28.6	8	25.9	5	17	22.7	17	20	320	300
		3	R3/8	28.9	8	25.9	5	17	22.7	17	26	330	290
	10	1	R1/8	33.3	23.2	19.5	11	22.6	6	23	26	410	300
		2											