


④ チューブの抜き差しがしやすくなりました。


CADデータフォルダ名: 53_Fittings

■メイルコネクタ




RoHS

■メイルエルボ




RoHS

■ユニオンストレート




RoHS

■ユニオンティ




RoHS

■ユニオンエルボ



RoHS

■バルクヘッドユニオン



RoHS

■MLC NLSS

■MLE LLSS

■UNSTLS

■UNTELS

■UNE BLS

■MLBULSS

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
MLC NLSS	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	1,390	1,250
	8	3	21	17	15	R3/8	45.0	1,460	1,310
		1	27.5	14	23.5	R1/8	38.0	1,580	1,420
		2	26.5	14	21	R1/4	41.7	1,610	1,450
	10	3	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
MLE LLSS	4	M5	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	14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370
	6	M5	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	3	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440
		1	26.5	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510
		2	29.5	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540
	10	3	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
UNSTLS	4	M5	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	14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370
	6	M5	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	3	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440
		1	26.5	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510
		2	29.5	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540
	10	3	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
UNTELS	4	M5	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	14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370
	6	M5	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	3	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440
		1	26.5	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510
		2	29.5	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540
	10	3	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
UNE BLS	4	M5	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	14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370
	6	M5	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	3	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440
		1	26.5	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510
		2	29.5	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540
	10	3	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
MLBULSS	4	M5	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	14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370
	6	M5	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	3	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440
		1	26.5	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510
		2	29.5	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540
	10	3	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

Order 注文例

型式 MLELLSS4

呼び 2

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷

※P127

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。

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

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

型式 Type	D	A	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~30
UNE BLS	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

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 UNSTLS8

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷

※P127

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。

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利用ください。また、水使用の場合は、必ずソフトチューブ用インサート (P1418 PUT・PUSIT) をご利用ください。

■耐熱ワンタッチ継手—ストレート—




RoHS

■耐熱ワンタッチ継手—エルボ—




RoHS

■耐熱ワンタッチ継手—六角穴付ストレート—




RoHS

■高耐熱ワンタッチ継手—ストレート—



RoHS

■高耐熱ワンタッチ継手—エルボ—



RoHS

■KPMCS

■KPMCL

■KPMCC

■KKMCS

■KKMCL

使用温度: 0~100℃

材質 パッキン: 水素化ニトリルゴム

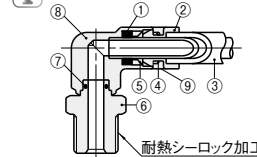
使用温度: 0~120℃

材質 パッキン: ふっ素ゴム

使用温度: 0~120℃

材質 パッキン: ふっ素ゴム

耐熱ワンタッチ継手構造図



*スパッタ用チューブをご利用の場合は、C2寸法まで被覆をむいてご利用ください。被覆以外のチューブもご利用頂けます。

Order 注文例

型式 KPMCS6

呼び 1

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷

※P127

ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

No.	部品名	材質
①	弾性体スリーブ	HNBR・FKM
②	開放リング	黄銅・無電解ニッケルメッキ
③	チューブ	耐スパッタ用チューブ
④	ガイドリング	黄銅・無電解ニッケルメッキ
⑤	ロック爪	ステンレス
⑥	ネジ部本体	黄銅・無電解ニッケルメッキ
⑦	Oリング	H-NBR・FKM
⑧	金属本体	黄銅・無電解ニッケルメッキ
⑨	カバー	黄銅・無電解ニッケルメッキ

型式		呼び	ねじサイズ	M	B	C1	C2	A	L	対辺H	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	基準単価 1〜9コ	注文単価 10〜30コ
Type	D													
KPMCS	4	M5	M5×0.8	22.7	17.6	15	3	19.7	10	4.5	2	12	260	240
		1	R1/8	23.7			8	19.7	13		240	220		
		2	R1/4	26.7			11	20.7	14		22	250	230	
	6	M5	M5×0.8	25.5	19.5	16	3	22.5	12	11	2	17	290	270
		1	R1/8	25.1			8	21.1	12		14	270	250	
		2	R1/4	29.1			11	23.0	14		23	280	260	
	8	3	R3/8	28.6	20.2	17	12	22.7	17	20	34	290	270	
		1	R1/8	29.9			8	25.9	14		27	290	270	
		2	R1/4	28.6			11	22.6	17		25	290	270	
	10	3	R3/8	28.9	23.2	17.5	12	22.6	17	23	32	320	300	
		1	R1/8	33.3			8	29.3	17		23	40	340	320
		2	R1/4	37.7			11	31.3	17		33	350	330	
	12	3	R3/8	31.8	26.3	23	12	25.5	22	35	46	350	330	
		4	R1/2	35.8			15	27.6	22		67	390	370	
		2	R1/4	38.9			11	32.9	21		47	61	420	390
	12	3	R3/8	34.9	26.3	23	12	28.6	22	50	62	420	390	
		4	R1/2	36.9			15	28.7	21		76	440	410	