

ONE-TOUCH FITTINGS

ワンタッチ継手

■メイルコネクタ —外形六角タイプ—

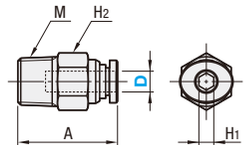
MSCNL



MJCMLS



MSCNL ねじ部: C3604 (黄銅)
: 無電解ニッケルメッキ
MJCMLS ねじ部: SUS304



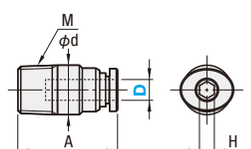
材質 リング部: PBT (ポリブチレンテレフタレート)
☑ 図面はMSCNLになります。MJCMLSはCADデータを確認ください。

■メイルコネクタ —外形円タイプ—

MSCNC



MSCNC ねじ部: C3604 (黄銅)
: 無電解ニッケルメッキ



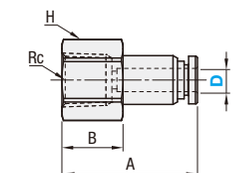
材質 リング部: PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■フィメールコネクタ

MSCNF



MSCNF ねじ部: C3604 (黄銅)
: 無電解ニッケルメッキ



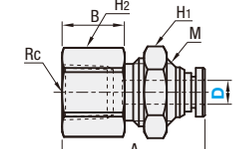
材質 リング部: PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■メス隔壁ストレート

MSSB



MSSB ねじ部: C3604 (黄銅)
: 無電解ニッケルメッキ



材質 リング部: PBT (ポリブチレンテレフタレート)

■メイルエルボ

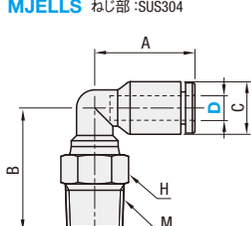
MSELL



MJELLS



MSELL ねじ部: C3604 (黄銅)
: 無電解ニッケルメッキ
MJELLS ねじ部: SUS304



材質 本体: PBT (ポリブチレンテレフタレート)
☑ 図面はMSELLになります。MJELLSはCADデータを確認ください。

型式 Type	呼び D	六角穴径		二面幅 H ₂	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSCNL		MJCMLS				
		A	H ₁					1~9コ	10~50	1~9コ	10~50			
MSCNL MJCMLS	4	M5	20.1(21.5)	2	8(10)	M5×0.8	3.2(4)	4.5(6)	140	130	1,080	1,020		
			21.1(20.5)	3	10	R1/8		8.6(8)	110	100	1,050	990		
	6	M5	21.8(23)	3	14	R1/4	3.2(4.4)	17.3(15)	120	110	1,310	1,240		
			22.6(23)	4	11(12)	R1/8		8.3(9)	160	150	1,220	1,150		
	MSCNL MJCMLS	6	1	22.8(23.5)	4	14	R1/4	11.5(10.3)	18.2(18)	120	110	1,290	1,220	
				22.8(21.5)	4	17	R3/8		28.4(26)	160	150	1,580	1,500	
		8	1	27.1(28)	5	13(14)	R1/8	18.7(17.5)	13.7(18)	140	130	1,300	1,230	
				25.7(27)	6	14	R1/4		17.1(17)	150	140	1,280	1,210	
		MSCNL MJCMLS	8	2	23.7(22.5)	6	17	R3/8	26.9(22.4)	27.3(24)	160	150	1,420	1,340
					29.4(31)	5	17	R1/8		22.2(26)	170	160	1,900	1,800
			10	1	32.4(32.5)	6	17	R1/4	26.9(30.5)	27.6(22)	170	160	1,920	1,820
					28.4(28.5)	8	17	R3/8		29.3(26)	180	170	1,920	1,820
MSCNL MJCMLS			10	2	27.3(26.5)	8	21(22)	R1/2	38.9(30.5)	48.5(49)	220	200	2,100	1,990
					31.8(30.5)	6	19	R3/8		34.2(37)	220	200	2,380	2,260
			12	1	33.8(29.5)	8	21(22)	R1/2	47.9(40)	33.5(32)	230	210	2,380	2,260
					39.7(42)	8	24	R3/8		58.7(60)	520	490	—	—
	16		1	42.2(37.5)	10	24	R1/2	48.8(90)	58.2(66)	540	510	—	—	
				—	—	—	—		—	—	—	—	—	—

☑ MJCNLSは()内数値となります。また内径六角(H₁)はありません。

型式 Type	呼び D	六角穴径		φd	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSCNC				
		A	H					1~9コ	10~50			
MSCNC	4	M5	20.1	2	8.2	M5×0.8	3.2	4.2	140	130		
			21.1	3	10	R1/8		8	130	120		
	6	M5	21.8	2	11	M5×0.8	11.5	7.2	150	140		
			22	4	11	R1/8		8.6	140	130		
	MSCNC	6	1	22.8	4	13.5	R1/4	26.9	16.8	160	150	
				27.7	5	13	R1/8		18.7	13.1	160	150
		8	1	25.7	6	13.5	R1/4	26.9	15.5	170	160	
				23.7	6	17	R3/8		25.9	190	180	
		MSCNC	8	2	29.4	5	15.5	R1/8	18.5	18	200	190
					32.4	6	15.5	R1/4		26.9	23.3	200
			10	1	28.4	8	17	R3/8	38.9	25.7	220	200
					27.3	8	21	R1/2		46.7	270	250
MSCNC			10	2	35.4	6	18.8	R1/4	26.9	29.7	270	250
					31.8	8	18.8	R3/8		30.2	270	250
			12	1	33.8	8	21	R1/2	47.9	50.6	290	270
					—	—	—	—		—	—	—

型式 Type	呼び D	六角穴径		二面幅 H	ねじサイズ Rc	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSCNF				
		A	B					1~9コ	10~50			
MSCNF	4	1	24.4	11	13	Rc1/8	3.2	13.5	220	190		
			27.4	14	17	Rc1/4		24.9	260	190		
	6	1	25.4	11	13	Rc1/8	11.0	14.8	240	160		
			28.4	14	17	Rc1/4		26.1	260	190		
	MSCNF	6	2	29.4	15	19	Rc3/8	25.2	27.6	290	190	
				27.7	10	13	Rc1/8		16.4	260	190	
		8	1	30.7	14	17	Rc1/4	38.7	27.7	300	200	
				31.7	15	19	Rc3/8		29.2	330	230	
		MSCNF	8	2	32.4	13	17	Rc1/4	44.6	30.3	240	220
					33.4	15	19	Rc3/8		32.5	300	280
			10	1	36.4	18	24	Rc1/2	44.6	53.6	350	330
					35.4	12	19	Rc1/4		45.3	330	310
MSCNF			10	2	36.4	15	19	Rc3/8	44.6	39.4	330	310
					39.4	18	24	Rc1/2		60.6	470	340

型式 Type	呼び D	六角穴径		二面幅 H ₁	二面幅 H ₂	ねじサイズ M×H ₂	ねじサイズ Rc	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSSB				
		A	B							1~9コ	10~50			
MSSB	4	1	25.1	11	14	14	M12×1.0	Rc1/8	3.2	18	360	220		
			26.3	9	17	17	M14×1.0	Rc1/8		11	26	340	220	
	6	2	31.3	14	17	17	M14×1.0	Rc1/4	11.0	30	340	240		
			28.9	8	17	17	M16×1.0	Rc1/8		34.5	410	220		
	MSSB	6	1	28.9	8	17	17	M16×1.0	Rc1/8	25.2	42.5	410	220	
				34.9	14	19	19	M16×1.0	Rc3/8		36	430	220	
		8	1	35.9	15	19	19	M16×1.0	Rc3/8	38.7	58.5	460	220	
				32.3	13	24	22	M20×1.0	Rc1/4		55	460	220	
		MSSB	8	2	34.3	15	14	14	M20×1.0	Rc3/8	44.6	71.5	510	220
					37.4	14	26	24	M22×1.0	Rc1/2		70.5	560	220

型式 Type	呼び D	本体色	六角穴径			二面幅 H	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	MSELL		MJELLS			
			A	B	C					1~9コ	10~50	1~9コ	10~50		
MSELL MJELLS	4	M5	17.1(18)	14.6(15)	9(10)	9(8)	M5×0.8	3.2	4.6(5)	210	190	1,080	1,020		
			17.1(18.5)	17.8(20.5)	14	14	R1/8		7.9(8)	170	160	1,080	1,020		
	6	M5	17(18.5)	20.8(24)	11(12)	11(12)	R1/4	3.2(4.2)	4.4(3.5)	170	150	1,260	1,190		
			18(20)	15.7(15)	10(10)	10(10)	M5×0.8		5.4(7)	210	190	1,180	1,120		
	MSELL MJELLS	6	1	18(21)	18.9(24)	11(12)	11(12)	R1/8	8.5(8)	8.7(13)	180	170	1,210	1,140	
				18(21)	21.9(28)	14	14	R1/4		17.8(18)	190	180	1,290	1,220	
		8	1	18(21)	22.9(30)	14	14	R3/8	15(18)	27.2(26)	220	200	1,630	1,540	
				23.6	20.3(25.5)	10(14)	10(14)	R1/8		10.4(17)	210	190	1,300	1,230	
		MSELL MJELLS	8	B(黒)	23.6	22.8(28.5)	13(16)	13(16)	R1/4	15(18)	19.1(20)	220	200	1,360	1,290
					23.6	23.8(30)	17	17	R3/8		28.4(28)	230	210	1,570	1,490
			10	1	25(27)	23.6(28)	16(17)	17	R1/8	22.1(24.3)	20.8(26)	290	270	1,850	1,750
					25(27)	26.6(31)	16(17)	17	R1/4		25.5(28)	290	270	1,920	1,820
MSELL MJELLS			10	3	25(27)	26.1(32.5)	16(17)	17	R3/8	31.5(27)	27.5(33)	290	270	1,930	1,830
					25(27)	29.1(35.5)	21(22)	21(22)	R1/2		47.2(49)	350	330	2,680	2,540
			12	1	32.2(29.5)	28.5(33)	17(19)	17(19)	R3/8	41.7(33)	31.1(37)	350	330	2,600	2,470
					32.2(29.5)	28(34.5)	17(19)	17(19)	R3/8		33.1(43)	360	340	2,620	2,480
	MSELL MJELLS		12	2	32.2(29.5)	31(39.5)	21(22)	21(22)	R1/2	42.6(35)	52.8(56)	390	370	2,740	2,600
					34(35.5)	36(41)	20(22)	20(22)	R3/8		52.9(63)	760	720	—	—
			16	1	34(35.5)	38.5(44)	25(26)	25(26)	R1/2	77.8(80)	67.2(76)	780	740	—	—
					—	—	—	—	—		—	—	—	—	—

☑ MJELLSは()内数値となります。☑ MSELLの本体色は黒になります。
☑ 本体色選択はMJELLSのみ可能です。

Order 注文例
型式 - 呼び - 本体色
MSCNL6 - 1 - B
MJELLS6 - 1 - B

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P133
☑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
小口	1~50	51~
大口	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	MJCNLS MJELLS		MJCNLS MJELLS以外	
	圧縮空気	水	圧縮空気	水
使用				