

ONE-TOUCH FITTINGS

ワンタッチ継手

■ロングエルボ

MSELG おねじ部: C3604(黄銅)
: 無電解ニッケルメッキ

材質 本体: PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■45°エルボ

MSEFE おねじ部: 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)

■エルコネクタ

USLCN

材質 PBT(ポリブチレンテレフタレート)

■ターンエルボユニオン

USYELN おねじ部: 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)

■2口ターンエルボ

USTE おねじ部: 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)

■ユニオンティ

MSTEL おねじ部: 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)

型式		呼び	A	B	C	二面幅 H	ねじサイズ R	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	標準単位 1~9コ	取付寸単位 10~50
Type	D										
MSELG	4	1	17.1	30.3	9	10	R1/8	4.4	14.7	240	220
		1	18.0	31.4	11.2	10	R1/8	8.5	15.5	270	250
		2	18.0	34.4	11.2	14	R1/4	8.5	31.8	280	260
	8	1	23.6	35.3	13.6	10	R1/8	15.0	18.6	290	270
		2	23.6	37.8	13.6	14	R1/4	15.0	35.8	300	280
		3	23.6	38.8	13.6	17	R3/8	15.0	50	360	340
	10	2	25	47.8	16.3	17	R1/4	31.5	59.4	380	360
		3	25	47.3	16.3	17	R3/8	31.5	58.2	390	370
		4	25	50.3	16.3	21	R1/2	31.5	94.4	570	540
	12	2	32.2	49.7	19.7	17	R1/4	41.7	65	550	520
		3	32.2	49.2	19.7	17	R3/8	41.7	63.8	570	540

型式		呼び	A	B	C	二面幅 H	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	標準単位 1~9コ	取付寸単位 10~50
Type	D										
MSEFE	4	1	17.1	16.3	9	10	R1/8	4.4	6.5	150	140
		2	17.1	19.3	14	R1/4	4.4	14.5	200	190	
		M5	18.0	13.7	9	M5×0.8	3.2	5	150	140	
	6	1	18.0	16.9	11.2	10	R1/8	8.5	7.5	160	150
		2	18.0	19.9	14	R1/4	8.5	15	180	170	
		3	18.0	20.9	17	R3/8	8.5	24	250	230	
	8	1	23.6	17.5	13.6	10	R1/8	15.0	8	210	190
		2	23.6	20	14	R1/4	15.0	15	220	200	
		3	23.6	21	17	R3/8	15.0	23	230	210	
	10	1	25	19.6	16.3	17	R1/8	22.1	18	260	240
		2	25	22.6	17	R1/4	22.1	22	290	270	
		3	25	22.1	17	R3/8	22.1	23	290	270	
		4	25	25.1	21	R1/2	22.1	39.5	410	380	
	12	2	32.2	24.1	19.7	17	R1/4	41.7	27	370	350
		3	32.2	23.6	17	R3/8	41.7	28	420	390	
	4	32.2	26.6	21	R1/2	41.7	44.5	490	460		

型式		呼び	A	B	C	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	標準単位 1~9コ	取付寸単位 10~50
Type	D								
USLCN	4	17.1	33.5	9	3.2	1.5	230	170	
	6	18.0	42.1	11.2	6.3	3	260	180	
	8	23.6	47.8	13.6	20.3	5	290	190	
	10	25	53.7	16.3	27.0	7	320	220	
	12	32.2	60.9	19.7	40.6	13.5	350	260	

型式		呼び	L1	B	F	E	L2	C	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	標準単位 1~9コ	取付寸単位 10~50
Type	D												
USYELN	4	1	21.5	14.5	2.5	14	26.5	9	13	R1/8	15.5	200	190
		M5	20.5	2.5	10	17.8	8	M5×0.8	8.2	250	230		
		1	22.5	2.5	14	26.5	13	R1/8	16.5	210	190		
	6	2	25	3	19	34	17	R1/4	30.5	250	230		
		3	26.7	4	22.4	39.8	21	R3/8	50.5	330	310		
		1	25.6	2.5	14	26.5	13	R1/8	17.5	270	250		
	8	2	28.1	17.8	3	19	34	13.6	17	R1/4	31.5	290	270
		3	29.8	4	22.4	39.8	17	R3/8	51	330	310		
		2	28.9	3	19	34	17	R1/4	33	340	320		
	10	3	30.6	19.4	4	22.4	39.8	16.3	21	R3/8	52.5	350	330
		4	32.9	5	27	44.8	24	R1/2	84.5	450	420		
		2	36.5	24.5	4.5	18.4	28.9	21.2	14	R1/4	64	460	430
	12	3	35.9	22.4	4	22.4	39.8	19.7	21	R3/8	57	470	440

型式		呼び	L1	L2	L3	B	C	G	F	P	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	標準単位 1~9コ	取付寸単位 10~50
Type	D														
USTE	4	18.6	11.8	17.8	14.5	9	2.5	18.3	9.3	8	M5×0.8	7.4	330	310	
	6	22	14.5	26.5	15.5	11.2	2.5	22.6	13	13	R1/8	18.5	320	300	
	8	28.1	18	34	17.8	13.6	3	27.8	17	17	R1/4	35	410	380	
	10	27.5	18	34	19.4	16.3	3	33.3	17	17	R1/4	57.5	560	530	
	12	34.9	22	44.8	22.4	19.7	5	39.7	20	24	R1/2	98	710	670	

型式		呼び	A	B	C	二面幅 H	ねじサイズ M	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	標準単位 1~9コ	取付寸単位 10~50
Type	D										
MSTEL	4	M5	17.1	16.6	9	9	M5×0.8	3.2	6.2	280	260
		1	19.8	10	R1/8	4.4	9.5	250	230		
		2	22.8	14	R1/4	4.4	18.7	270	250		
	6	M5	17.7	9	M5×0.8	3.2	7.7	310	290		
		1	20.9	10	R1/8	8.5	11	270	250		
		2	23.9	14	R1/4	8.5	20.2	290	270		
	8	3	24.9	17	R3/8	8.5	29.5	330	310		
		1	23.5	10	R1/8	15	14.9	310	290		
		2	26	14	R1/4	15	23.6	320	300		
	10	1	25.8	17	R1/8	22.1	26.3	340	320		
		2	28.8	17	R1/4	31.5	31	400	380		
		3	28.3	17	R3/8	31.5	33	420	390		
	12	2	30.5	17	R1/4	41.7	41.7	460	430		
		3	32.2	17	R3/8	41.7	43.7	470	440		
		4	33	21	R1/2	41.7	63.4	500	470		

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲*	0~60℃
最高使用圧力	0.9MPa
使用真空圧力	-100kPa

*凍結なきこと

◎おねじ部C3604(黄銅)は全て無電解ニッケルメッキ済みです。また、シールコーティング済みでシールテープ不用です(M5を除く)。

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~50	51~	
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。



Order 注文例
型式 - 呼び
MSTEL6 - 1
USTE4



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P:133

◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。