選定手順

●

③より型式・数値を選択の上、ご注文ください。

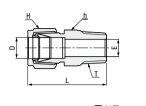


型式 (1 Type・2 No.・3 管ねじ) MC04M03T

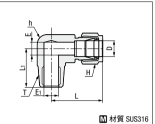
型式(Type・No.) U06M







■エルボ	
(ミリタイプ用)	h u
	T Et
CAD 2D 3D	



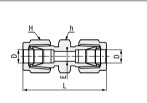
型式			D	Т	T L	E	対辺	
1 Туре	⊘ No.	3 管ねじ	D	R(PT)		_ =	本体h	ナットH
	04M	03T	φ 4	1/8	32	2.4	12	12
	U4IVI	06T		1/4	37			
[03T		1/8	34.5		14	
	06M	06T	φ6	1/4	38.3	4.8		14
		10T		3/8	39.3		17	
[08M	03T	φ8	1/8	34.3	5	14	16
		06T		1/4	38.3	6.4		
MC		10T		3/8	39.3		17	
l		15T		1/2	44.3		22	
	10M	06T		1/4	39.3	8	17	19
		10T	φ10	3/8	40.3] ''	
		15T	1	1/2	45.3		22	
	12M	06T		1/4	42.3	9.5	21	22
		10T	φ12	3/8	43.3			
		15T		1/2	48.3		22	

型式		_	Т			_	_	対辺		
1 Туре	② No.	3 管ねじ	D	R(PT)	L	L ₁	E	E1	本体h	ナットH
	06M	03T	4.6	1/8	32	25	4.8	5	14.5	14
	UOIVI	06T	φ6	1/4	32.5	22.7		7		
		03T		1/8	31.8	23.2	5	5		16
ME	M80	06T	φ8	1/4	32.6	23	6.4	7		
		10T		3/8	34	27	7.6	9.6	18.9	17
	10M	03T	φ10	1/8	38.4	28.4	5	5	18.6	19
		06T		1/4	34.2	26.1	7	7		
		10T		3/8	34	27	7.6	9.6	18.9	17
		15T		1/2	39.1	31.2	8	12		19
	12M	10T		3/8	41.3	29.9	9.5	9.6	22.7	22
		15T	φ12	1/2	41.5	32		12		









	■ 材質 SUS316					
対辺						
	本体h ナットH					
3		14				

■ユニオンエルボ (ミリタイプ用)	h w
CAD 2D 3D	D

型式		D L		Е	対辺	
Туре	No.	L D	_	_	本体h	ナットH
	06M	φ6	42.6	4.8	14	14
U	M80	φ8		6.4		16
U	10M	φ10	44.6	8	17	19
Ì	12M	φ12	51.6	9.5	21	22

■フェルール (ミリタイプ用)	
CAD 3D	™ 材質 SUS316

型式		D L	Е	対辺		
Туре	No.	ט	-		本体h	ナットH
	06M	φ6	32.5	4.8	14.5	14
UE	M80	φ8	31.5	6.4	14.5	16
	10M	φ10	34.7	8	18.6	19
	12M	φ12	43	9.5	22.7	22

■ 材質 SUS316

	型式	D
Туре	No.	
F	03M	ф 3
	04M	φ 4
	06M	φ6
	08M	φ8
	10M	φ10
	12M	φ12