

# ステンレス管用継手

—インチタイプ / ミリタイプ—

選定手順①～③より型式・数値を選択の上、ご注文ください。

Order 注文例	①型式	—	②適用管の呼び	—	③R(PT)T選択
	EMMTM	—	6	—	4R
	EUEM	—	8	—	—
	EMMT	—	4	—	2R
	EUE	—	4	—	—

■ストレートコネクタ  
(インチタイプ)

CAD 2D 3D

M 材質 SUS304  
最高参考使用圧力 16 Mpa

①型式	②適用管の呼び	③R(PT)T選択	D (インチ)	T (R)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	対辺		B (mm)
									本体h	ナットH	
EMMT	4	2R	1/4	1/8	32.76	4.82	15.24	25.40	1/2	14	17.78
		4R	1/4	1/4	37.84	4.82	15.24	30.48	9/16	14	17.78
		6R	3/8	3/8	38.35	4.82	15.24	30.98	11/16	14	17.78
	6	4R	3/8	1/4	39.87	7.11	16.76	32.51	5/8	17	19.30
		6R	3/8	3/8	39.87	7.11	16.76	32.51	11/16	17	19.30
		8R	1/2	1/2	40.89	7.11	16.76	32.51	1 1/16	30	21.84

■ストレートユニオン  
(インチタイプ)

CAD 2D 3D

M 材質 SUS304  
最高参考使用圧力 16 Mpa

①型式	②適用管の呼び	D (インチ)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	対辺		B (mm)
							本体h	ナットH	
EMT	4	1/4	40.89	4.82	15.24	26.16	1/2	14	17.78
		3/8	44.95	7.11	16.76	30.22	5/8	17	19.30
		1/2	51.30	10.41	22.86	30.98	13/16	22	21.84
	6	5/8	52.07	12.70	24.38	31.75	15/16	27	21.84
		3/4	53.59	15.74	24.38	33.27	1 1/16	30	21.84
		1 1/4	63.50	25.40	24.38	41.27	2 1/16	30	21.84

■ユニオンエルボ  
(インチタイプ)

CAD 2D 3D

M 材質 SUS304  
最高参考使用圧力 16 Mpa

①型式	②適用管の呼び	D (インチ)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	対辺		B (mm)
							本体h	ナットH	
EUE	4	1/4	26.92	4.82	15.24	19.55	1/2	14	17.78
		3/8	30.48	7.11	16.76	23.11	5/8	17	19.30
		1/2	36.06	10.41	22.86	25.90	13/16	22	21.84
	6	5/8	38.10	12.70	24.38	27.94	15/16	27	21.84
		3/4	39.87	15.74	24.38	29.71	1 1/16	30	21.84
		1 1/4	49.14	25.40	24.38	37.71	2 1/16	30	21.84

■ユニオンティー  
(インチタイプ)

CAD 2D 3D

M 材質 SUS304  
最高参考使用圧力 16 Mpa (EUT4~8)  
10 Mpa (EUT10, EUT12)

①型式	②適用管の呼び	D (インチ)	L (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	対辺		B (mm)
							本体h	ナットH	
EUT	4	1/4	26.92	4.82	15.24	19.55	1/2	14	17.78
		3/8	30.48	7.11	16.76	23.11	5/8	17	19.30
		1/2	36.06	10.41	22.86	25.90	13/16	22	21.84
	6	5/8	38.10	12.70	24.38	27.94	15/16	27	21.84
		3/4	39.87	15.74	24.38	29.71	1 1/16	30	21.84
		1 1/4	49.14	25.40	24.38	37.71	2 1/16	30	21.84

■エルボ  
(インチタイプ)

CAD 2D 3D

M 材質 SUS304  
最高参考使用圧力 16 Mpa

①型式	②適用管の呼び	③R(PT)T選択	D (インチ)	T (R)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	E (mm)	F (mm)	I (mm)	対辺		B (mm)
										本体h	ナットH	
EME	4	4R	1/4	1/4	26.92	23.36	4.82	15.24	19.55	1/2	14	17.78
		6R	1/4	1/4	30.48	25.40	4.82	15.24	23.11	5/8	17	19.30
		8R	3/8	3/8	31.24	26.16	7.11	16.76	23.87	5/8	17	19.30
		10R	1/2	1/2	36.07	28.20	9.65	22.86	25.91	13/16	22	21.84
	6	4R	3/8	3/8	31.24	26.16	7.11	16.76	23.87	5/8	17	19.30
		6R	3/8	3/8	31.24	26.16	7.11	16.76	23.87	5/8	17	19.30
		8R	1/2	1/2	36.07	28.20	9.65	22.86	25.91	13/16	22	21.84
		10R	1/2	1/2	36.07	28.20	9.65	22.86	25.91	13/16	22	21.84
	8	4R	1/2	1/2	36.07	28.20	9.65	22.86	25.91	13/16	22	21.84
		6R	1/2	1/2	36.07	28.20	9.65	22.86	25.91	13/16	22	21.84
		8R	3/4	3/4	39.87	33.02	10.41	24.38	29.71	1 1/16	30	21.84
		10R	3/4	3/4	39.87	33.02	10.41	24.38	29.71	1 1/16	30	21.84

■ナット (インチタイプ)

■フェルール (インチタイプ)

CAD 2D 3D

EN

EFFBF

フロントフェルール      バックフェルール

\*フロントフェルールとバックフェルールはセットで使用してください。 M 材質 SUS304  
最高参考使用圧力 16 Mpa

①型式	②適用管の呼び	D (インチ)	L* (mm)	対辺 ナットH*
EN EFFBF	4	1/4	12.70	14
	6	3/8	14.22	17
	8	1/2	17.52	22
	10	5/8	17.52	27
	12	3/4	17.52	30

(\*) ENシリーズのみの対応寸法です。