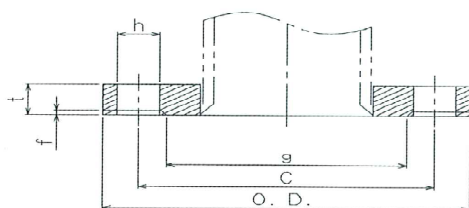


短納期対応品(標準在庫金具)

◆下記のチューブと金具を組合せた製品は即日製作も対応可能です。

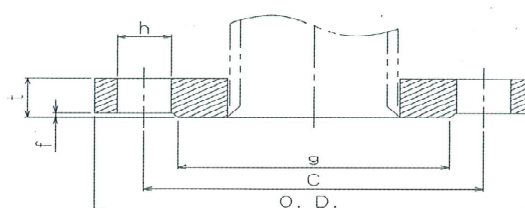
型式番号	略号	構造	製作口径	チューブ	標準在庫品金具		頁	備考
					接続部規格	金具材質		
MF-5000	SUSSM		8A~50A	スーパーアニュラー、スーパーベロー エクセレント、ソフトチューブ タフオメガチューブ	おねじ: R	SUS304、SCS13 SS400 (SUS316L、SUS316)	4	※()表示は数に限りがある為 都度お問合わせ下さい。
	めねじ: Rc							
MF-7000	SUSSNM		8A~50A	スーパーアニュラー、スーパーベロー エクセレント、ソフトチューブ	おねじ: R	SUS304、SCS13 SS400 (SUS316L、SUS316)	4	※数量、全長に制限がありま す。(短納期品は全長3m迄) ※タフオメガチューブは25A 以上で材質SUS321は除く。
	めねじ: Rc							
MF-1000	EF		10A~50A	エクセレント、ソフトチューブ	めねじ: Rc	FCMB	5	※即日納納が必要な場合は ご相談下さい。
MF-1100	SUSE SSE		10A~50A	スーパーアニュラー、スーパーベロー エクセレント、ソフトチューブ タフオメガチューブ	めねじ: Rc	SCS13 SS400	5	※即日製作は、できるだけ 午前中にご注文をお願い 致します。
MFR-2000 3000 4000	SUSBSUS SUBS SB		15A~50A	スーパーアニュラー、スーパーベロー エクセレント、ソフトチューブ タフオメガチューブ	JIS5K、JIS10K、 (JIS20K) (JPI150Lb)	SUSF304 SS400 (SFVC2A)	5	

フランジ規格表



◆JIS 5Kフランジ(JIS B2220)

口径	外径 O.D.	厚み t	座厚 f	座径 g	PCD C	穴数 N	穴径 h	ボルト ねじ
10A	75	9	1	39	55	4	12	M10
15A	80	9	1	44	60	4	12	M10
20A	85	10	1	49	65	4	12	M10
25A	95	10	1	59	75	4	12	M10
32A	115	12	2	70	90	4	15	M12
40A	120	12	2	75	95	4	15	M12
50A	130	14	2	85	105	4	15	M12
65A	155	14	2	110	130	4	15	M12



◆JIS 10Kフランジ(JIS B2220)

口径	外径 O.D.	厚み t	座厚 f	座径 g	PCD C	穴数 N	穴径 h	ボルト ねじ
10A	90	12	1	46	65	4	15	M12
15A	95	12	1	51	70	4	15	M12
20A	100	14	1	56	75	4	15	M12
25A	125	14	1	67	90	4	19	M16
32A	135	16	2	76	100	4	19	M16
40A	140	16	2	81	105	4	19	M16
50A	155	16	2	96	120	4	19	M16
65A	175	18	2	116	140	4	19	M16

◆JIS 20Kフランジ(JIS B2220)

口径	外径 O.D.	厚み t	座厚 f	座径 g	PCD C	穴数 N	穴径 h	ボルト ねじ
10A	90	14	1	46	65	4	15	M12
15A	95	14	1	51	70	4	15	M12
20A	100	16	1	56	75	4	15	M12
25A	125	16	1	67	90	4	19	M16
32A	135	18	2	76	100	4	19	M16
40A	140	18	2	81	105	4	19	M16
50A	155	18	2	96	120	8	19	M16
65A	175	20	2	116	140	8	19	M16

◆クラス150Lb (ANSI-JPI)

口径	外径 O.D.	厚み t	座厚 f	座径 g	PCD C	穴数 N	穴径 h	ボルト ねじ
15A	89	11.5	1.6	35.1	60.5	4	16	UNC1/2
20A	99	13.0	1.6	42.9	69.8	4	16	UNC1/2
25A	108	14.5	1.6	50.8	79.2	4	16	UNC1/2
32A	117	16.0	1.6	63.5	88.9	4	16	UNC1/2
40A	127	18.0	1.6	73.2	98.6	4	16	UNC1/2
50A	152	19.5	1.6	91.9	120.6	4	19	UNC5/8
65A	178	22.5	1.6	104.6	139.7	4	19	UNC5/8