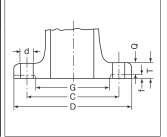
# データ



# ●JIS B 2239 (1996) 鋳鉄製管フランジ 10K

#### 〔単位 Unit:mm〕

呼び径	外 径	厚	t t	f	G	中心円の径	ボルト数	孔径	ボルトの
时 U· 性	D	ねずみ鋳鉄以外	ねずみ鋳鉄		G	С	n	d	呼び
40	140	16	20	2	81	105	4	19	M16
50	155	16	20	2	96	120	4	19	M16
65	175	18	22	2	116	140	4	19	M16
80	185	18	22	2	126	150	8	19	M16
100	210	18	24	2	151	175	8	19	M16
125	250	20	24	2	182	210	8	23	M20
150	280	22	26	2	212	240	8	23	M20
200	330	22	26	2	262	290	12	23	M20
250	400	24	30	2	324	355	12	25	M22



# ●JIS B 2220 (2012) 鋼製管フランジ 10K

### 〔単位 Unit:mm〕

呼び径	適用する 鋼管の外径	フランジの外径	厚さ	f	G	中心円の径	ボルト数	孔径	ボルトの呼び
叶 0.1至		D	T	1	G	С	n	d	ツントトのプルエ 〇.
40	48.6	140	16	2	81	105	4	19	M16
50	60.5	155	16	2	96	120	4	19	M16
65	76.3	175	18	2	116	140	4	19	M16
80	89.1	185	18	2	126	150	8	19	M16
100	114.3	210	18	2	151	175	8	19	M16
125	139.8	250	20	2	182	210	8	23	M20
150	165.2	280	22	2	212	240	8	23	M20
200	216.3	330	22	2	262	290	12	23	M20
250	267.4	400	24	2	324	355	12	25	M22

## ●JIS B 2220 (2012) 鋼製管フランジ 20K

#### 「単位 Unit:mm]

- COIC D ELEC (LOTE) 納収日 / / / / LOTC												
呼び径	適用する	フランジの外径	厚さ			中心円の径	ボルト数	孔径	ボルトの呼び			
叶 0.1至	鋼管の外径	D	Т		G	С	n	d	、			
40	48.6	140	18	2	81	105	4	19	M16			
50	60.5	155	18	2	96	120	8	19	M16			
65	76.3	175	20	2	116	140	8	19	M16			
80	89.1	200	22	2	132	160	8	23	M20			
100	114.3	225	24	2	160	185	8	23	M20			
125	139.8	270	26	2	195	225	8	25	M22			
150	165.2	305	28	2	230	260	12	25	M22			
200	216.3	350	30	2	275	305	12	25	M22			
250	267.4	430	34	2	345	380	12	27	M24			

# ●JPI-7S-15-2011による鋼管フランジ クラス150 鍛鋼製フランジの寸法表

#### 〔単位 Unit:mm〕

呼で	ド径	フランジの外径	厚さ	f	G	中心円の径	ボルト数	孔径	ボルトの呼び
А	В	D	Q	'	G	С	n	d	ツントのカナ 〇.
40	1 ½	125	17.5	2	73.0	98.4	4	16	1/2-13UNC M14
50	2	150	19.1	2	92.1	120.7	4	19	5/8-11UNC M16
65	$2\frac{1}{2}$	180	22.3	2	104.8	139.7	4	19	5/8-11UNC M16
80	3	190	23.9	2	127.0	152.4	4	19	5/8-11UNC M16
100	4	230	23.9	2	157.2	190.5	8	19	5/8-11UNC M16
125	5	255	23.9	2	185.7	215.9	8	22	3/4-10UNC M20
150	6	280	25.4	2	215.9	241.3	8	22	3/4-10UNC M20
200	8	345	28.6	2	269.9	298.4	8	22	3/4-10UNC M20
250	10	405	30.2	2	323.8	362.0	12	26	7/8-9UNC M24

# ●JPI-7S-15-2011による鋼管フランジ クラス300 鍛鋼製フランジの寸法表

#### 「単位 Unit:mm]

-0117010	20111000	30 0 / / /	/ / / 1000	200	2011		(+ 12 OIII(IIIII)		
呼て	ド径	フランジの外径	厚さ		_	中心円の径	ボルト数	孔径	ボルトの呼び
А	В	D	Q	1	G	С	n	d	プントの2m子の.
40	1 ½	155	20.7	2	73.0	114.3	4	22	3/4-10UNC M20
50	2	165	22.3	2	92.1	120.7	8	19	5/8-11UNC M16
65	$2\frac{1}{2}$	190	25.4	2	104.8	149.2	8	22	3/4-10UNC M20
80	3	210	28.6	2	127.0	168.3	8	22	3/4-10UNC M20
100	4	255	31.8	2	157.2	200.0	8	22	3/4-10UNC M20
125	5	280	35.0	2	185.7	235.0	8	22	3/4-10UNC M20
150	6	320	36.6	2	215.9	269.9	12	22	3/4-10UNC M20
200	8	380	41.3	2	269.9	330.2	12	26	7/8-9UNC M24
250	10	445	44.7	2	323.8	387.4	16	26	1-8UNC M27
	呼 7 A 40 50 65 80 100 125 150 200	呼び径	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	呼び径 フランジの外径 厚さ  A B D Q  40 1½ 155 20.7 50 2 165 22.3 65 2½ 190 25.4 80 3 210 28.6 100 4 255 31.8 125 5 280 35.0 150 6 320 36.6 200 8 380 41.3	呼び径 フランジの外径 厚さ f  A B D Q f  40 1½ 155 20.7 2 50 2 165 22.3 2 65 2½ 190 25.4 2 80 3 210 28.6 2 100 4 255 31.8 2 125 5 280 35.0 2 150 6 320 36.6 2 200 8 380 41.3 2	呼び径 フランジの外径 厚き f G  A B D Q f G  40 1½ 155 20.7 2 73.0 50 2 165 22.3 2 92.1 65 2½ 190 25.4 2 104.8 80 3 210 28.6 2 127.0 100 4 255 31.8 2 157.2 125 5 280 35.0 2 185.7 150 6 320 36.6 2 215.9 200 8 380 41.3 2 269.9	呼び径 フランジの外径 厚き G 中心円の径 A B D Q f G C C 40 1½ 155 20.7 2 73.0 114.3 50 2 165 22.3 2 92.1 120.7 65 2½ 190 25.4 2 104.8 149.2 80 3 210 28.6 2 127.0 168.3 100 4 255 31.8 2 157.2 200.0 125 5 280 35.0 2 185.7 235.0 150 6 320 36.6 2 215.9 269.9 200 8 380 41.3 2 269.9 330.2	呼び径 フランジの外径 厚き f G 中心円の径 ボルト数 A B D Q	呼び径 フランジの外径 厚さ f G 中心円の径 ボルト数 孔径 A B D Q C n d 1½ 155 20.7 2 73.0 114.3 4 22 50 22.3 2 92.1 120.7 8 19 65 2½ 190 25.4 2 104.8 149.2 8 22 80 3 210 28.6 2 127.0 168.3 8 22 100 4 255 31.8 2 157.2 200.0 8 22 125 5 280 35.0 2 185.7 235.0 8 22 150 6 320 36.6 2 215.9 269.9 12 22 200 8 380 41.3 2 269.9 330.2 12 26

# ●日本水道協会(JWWA)規格フランジ

呼び径		フランジの外径	Т		f		G	中心円の径	ボルト数	孔径	ボルトの呼び		
Α	В	D	鋳鉄	鋼	鋳鉄	鋳鉄 鋼		С	n	d	いいいいまし		
75	3	211	24	18	3	2	125	168	4	19	M16		
100	4	238	25	18	3	2	152	195	4	19	M16		
125	5	263	25	20	3	2	177	220	6	19	M16		
150	6	290	26	20	3	2	204	247	6	19	M16		