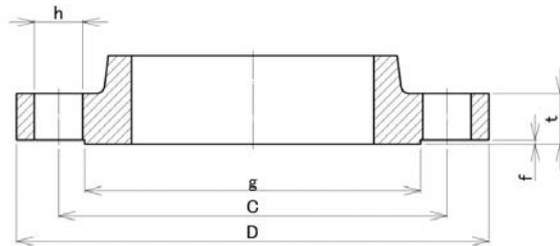


フランジ寸法

JIS 20K



JIS B 2220 : 2012 (鋼製管フランジ)

単位 mm

呼び径 A	接合寸法					平面座(RF)		フランジの 厚さ t
	フランジの 外径 D	ボルト穴 中心円の径 C	ボルト穴の 径 h	ボルトの 本数	ボルトの ねじの呼び	径 g	高さ f	
10	90	65	15	4	M12	46	1	14
15	95	70	15	4	M12	51	1	14
20	100	75	15	4	M12	56	1	16
25	125	90	19	4	M16	67	1	16
32	135	100	19	4	M16	76	2	18
40	140	105	19	4	M16	81	2	18
50	155	120	19	8	M16	96	2	18
65	175	140	19	8	M16	116	2	20
80	200	160	23	8	M20	132	2	22
90	210	170	23	8	M20	145	2	24
100	225	185	23	8	M20	160	2	24
125	270	225	25	8	M22	195	2	26
150	305	260	25	12	M22	230	2	28
200	350	305	25	12	M22	275	2	30
250	430	380	27	12	M24	345	2	34
300	480	430	27	16	M24	395	3	36
350	540	480	33	16	M30 X 3	440	3	40
400	605	540	33	16	M30 X 3	495	3	46
450	675	605	33	20	M30 X 3	560	3	48
500	730	660	33	20	M30 X 3	615	3	50
550	795	720	39	20	M36 X 3	670	3	52
600	845	770	39	24	M36 X 3	720	3	54

“流量計”の校正を諦めていませんか？

島津システムソリューションズの流量計校正について

<https://www.shimadzu.co.jp/sss/flow/>

