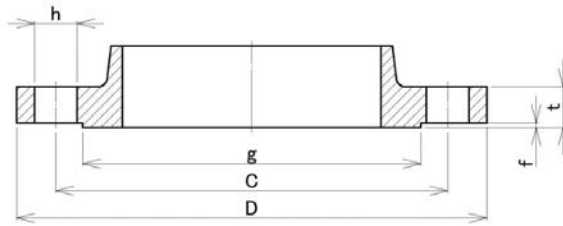


## フランジ寸法

## JIS 10K



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	12
15	95	70	15	4	M12	51	1	12
20	100	75	15	4	M12	56	1	14
25	125	90	19	4	M16	67	1	14
32	135	100	19	4	M16	76	2	16
40	140	105	19	4	M16	81	2	16
50	155	120	19	4	M16	96	2	16
65	175	140	19	4	M16	116	2	18
80	185	150	19	8	M16	126	2	18
90	195	160	19	8	M16	136	2	18
100	210	175	19	8	M16	151	2	18
125	250	210	23	8	M20	182	2	20
150	280	240	23	8	M20	212	2	22
175	305	265	23	12	M20	237	2	22
200	330	290	23	12	M20	262	2	22
225	350	310	23	12	M20	282	2	22
250	400	355	25	12	M22	324	2	24
300	445	400	25	16	M22	368	3	24
350	490	445	25	16	M22	413	3	26
400	560	510	27	16	M24	475	3	28
450	620	565	27	20	M24	530	3	30
500	675	620	27	20	M24	585	3	30
550	745	680	33	20	M30	640	3	32
600	795	730	33	24	M30	690	3	32
650	845	780	33	24	M30	740	3	34
700	905	840	33	24	M30	800	3	34
750	970	900	33	24	M30	855	3	36
800	1020	950	33	28	M30	905	3	36
850	1070	1000	33	28	M30	955	3	36
900	1120	1050	33	28	M30	1005	3	38
1000	1235	1160	39	28	M36	1110	3	40
1100	1345	1270	39	28	M36	1220	3	42
1200	1465	1380	39	32	M36	1325	3	44

“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/>

