



■ JIS規格フランジ寸法表 (JIS B 2211~2214) (単位mm)

呼び径 (JIS)	フランジの径 D	フランジ各部寸法			ボルト穴			ボルトの 呼び径
		t	f	g	c	数	hφ	
5K 10A	75	9	1	39	55	4	12	M10
φ 15A	80	φ	φ	44	60	φ	φ	φ
φ 20A	85	10	φ	49	65	φ	φ	φ
φ 25A	95	φ	φ	59	75	φ	φ	φ
φ 40A	120	12	2	75	95	φ	15	M12
φ 50A	130	14	φ	85	105	φ	φ	φ
10K 10A	90	12	1	46	65	φ	φ	φ
φ 15A	95	φ	φ	51	70	φ	φ	φ
φ 20A	100	14	φ	56	75	φ	φ	φ
φ 25A	125	φ	φ	67	90	φ	19	M16
φ 40A	140	16	2	81	105	φ	φ	φ
φ 50A	155	φ	φ	96	120	φ	φ	φ
20K 10A	90	14	1	46	65	φ	15	M12
φ 15A	95	φ	φ	51	70	φ	φ	φ
φ 20A	100	16	φ	56	75	φ	φ	φ
φ 25A	125	φ	φ	67	90	φ	19	M16
φ 40A	140	18	2	81	105	φ	φ	φ
φ 50A	155	φ	φ	96	120	8	φ	φ

■ ANSI規格フランジ 150-LB (単位mm)

15A	89	11.5	1.6	35	60.5	4	16	W 1/2
25A	108	14.5	1.6	51	79.2	4	16	W 1/2
40A	127	18.0	1.6	73	98.5	4	16	W 1/2
50A	152	19.5	1.6	92	120.5	4	19	W 1/2

■ 感温部必要最短ネジ下寸法表 m/m ■ 文字板最小目盛℃

文字板大きさ	指示計・コンタクト接点・光電スイッチ			マイクロスイッチ式・センサー組込み式			文字板大きさ			
	75φ	100φ	125φ	75φ	100φ	125φ	75φ	100φ	125φ	150φ
感温部外径	8φ	10φ	12φ	8φ	10φ	12φ				
-50 ~ + 50℃	110	80	60	160	100	70	2	2	1	1
-30 ~ + 50℃							2	1	1	1
-20 ~ + 50℃	100	70	50	150	90	60	1	1	1	1
-10 ~ + 100℃	130	80	60	190	120	80	2	2	2	1
0 ~ 50℃							1	1	1	1
0 ~ 80℃	90	60	40	150	90	60	2	1	1	1
0 ~ 100℃	120	70	50	180	110	70	2	2	1	1
0 ~ 120℃							2	2	2	2
0 ~ 150℃	130	80	60	190	120	80	2	2	2	2
0 ~ 200℃							5	5	2	2
0 ~ 300℃	170	110	80	230	150	100	5	5	5	5
0 ~ 400℃							10	10	5	5
0 ~ 500℃	180	120	90				10	10	10	10

(注1) リード線は3m以内の場合です。

(注2) 上記寸法表以外の特注もできます。