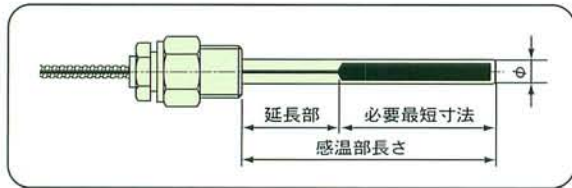


■ JIS規格フランジ寸法表 (JIS B 2211~2214) (単位mm)

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	42	55	4	12	M10
◇ 15A	80	◇	◇	48	60	◇	◇	◇
◇ 20A	85	10	◇	52	65	◇	◇	◇
◇ 25A	95	◇	◇	62	75	◇	◇	◇
◇ 40A	120	12	2	78	95	◇	15	M12
◇ 50A	130	14	◇	88	105	◇	◇	◇
10K 10A	90	12	1	48	65	◇	◇	◇
◇ 15A	95	◇	◇	52	70	◇	◇	◇
◇ 20A	100	14	◇	58	75	◇	◇	◇
◇ 25A	125	◇	◇	70	90	◇	19	M16
◇ 40A	140	16	2	85	105	◇	◇	◇
◇ 50A	155	◇	◇	100	120	◇	◇	◇
20K 10A	90	14	1	48	65	◇	15	M12
◇ 15A	95	◇	◇	52	70	◇	◇	◇
◇ 20A	100	16	◇	58	75	◇	◇	◇
◇ 25A	125	◇	◇	70	90	◇	19	M16
◇ 40A	140	18	2	85	105	◇	◇	◇
◇ 50A	155	◇	◇	100	120	8	◇	◇



■ ANSI規格フランジ 150-LB (単位mm)

15A	89	12	1.6	35	60.5	4	15	W 1/2
25A	108	15	1.6	51	77.5	4	15	W 1/2
40A	127	18.5	1.6	73	98.5	4	15	W 1/2
50A	152	20	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  $^{\circ}C$

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				
-80 ~ +50°C	120	90	70	170	110	80	2	2	2	1
-50 ~ +50°C	110	80	60	160	100	70	2	2	1	1
-30 ~ +50°C							2	1	1	1
-20 ~ +50°C	100	70	50	150	90	60	1	1	1	1
-10 ~ +100°C	130	80	60	190	120	80	2	2	2	1
0 ~ 50°C	90	60	40	150	90	60	1	1	1	0.5
0 ~ 80°C							1	1	1	1
0 ~ 100°C	120	70	50	180	110	70	2	2	1	1
0 ~ 120°C	130	80	60	190	120	80	2	2	2	2
0 ~ 150°C							2	2	2	2
0 ~ 200°C							5	5	2	2
0 ~ 300°C	170	110	80	230	150	100	5	5	5	5
0 ~ 400°C	180	120	90	240	160	110	10	10	5	5
0 ~ 500°C							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。