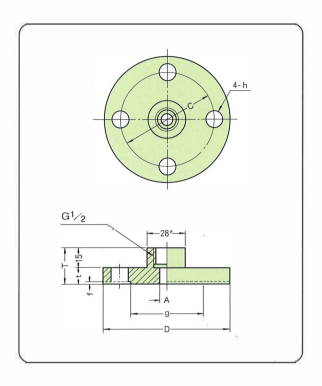
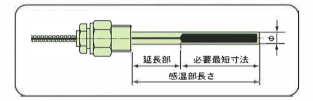
JIS・ANSI規格フランジ表・感温部最短寸法・文字盤最小目盛





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

呼びる	径	フランジの径	フランジ各部寸法			才	・ルト:	ボルトの	
(JIS)		D	t	f	g	С	数	hφ	呼び径
5K 10	AC	75	9	1	39	55	4	12	M10
/ 15	5A	80	"	"	44	60	"	"	"
// 20	AC	85	10	"	49	65	"	"	"
// 25	5A	95	"	"	59	75	"	"	"
// 40	AC	120	12	2	75	95	"	15	M12
% 50	AC	130	14	11	85	105	"	"	"
10K 10	AC	90	12	1	46	65	"	"	"
// 15	5A	95	"	"	51	70	"	"	"
// 20	AC	100	14	11	56	75	"	"	"
// 25	5A	125	"	"	67	90	"	19	M16
// 40	AC	140	16	2	81	105	"	"	"
" 50	AC	155	"	"	96	120	"	11	"
20K 10	AC	90	14	1	46	65	"	15	M12
// 15	5A	95	"	"	51	70	"	"	"
" 20	DΑ	100	16	"	56	75	"	"	"
// 25	5A	125	"	"	67	90	"	19	M16
// 40	AC	140	18	2	81	105	"	"	"
% 50	AC	155	11	11	96	120	8	11	"



■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 ■文字板最小目盛℃

	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				
文字板大きさ	75 · 100 · 125 · 150 ø			75 · 100 · 150 ø			75 <i>\phi</i>	100φ	125 <i>ϕ</i>	150 <i>¢</i>	
感温部外径	8φ	10 <i>¢</i>	12 <i>φ</i>	8 <i>φ</i>	10¢	12φ	75φ	100φ	123φ	130φ	
-50 ~ + 50℃	110	80	60	160	100	70	2	2	1	1	
-30 ~ + 50°C	110						2	1	1	1	
-20 ~ + 50°C	100	70	50	150	90	60	1	1	1	1	
-10 ~ +100℃	130	80	60	190	120	80	2	2	2	1	
0 ~ 50℃	90	60	40	150	90	60	1	1	1	1	
0 ~ 80℃							2	1	1	1	
0 ~ 100℃	120	70	50	180	110	70	2	2	1	1	
0 ~ 120℃		80	60	190	120	80	2	2	2	2	
0 ~ 150℃	130						2	2	2	2	
0 ~ 200℃							5	5	2	2	
0 ~ 300℃	170	110	80	230	150	100	5	5	5	5	
0 ~ 400℃	100	80 120	90	<u>.</u>	_5	-	10	10	5	5	
0 ~ 500℃	180						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。