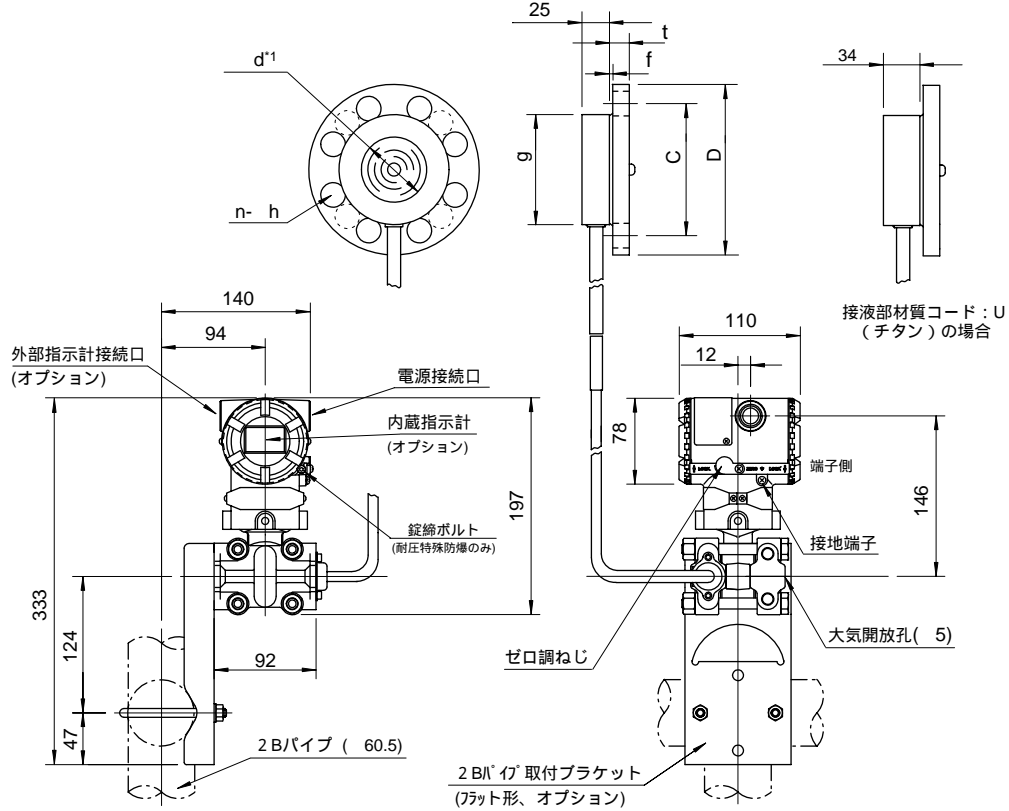


単位 : mm



*1: dはガスケット座の内径を示す

フランジサイズ : 80A (3B)

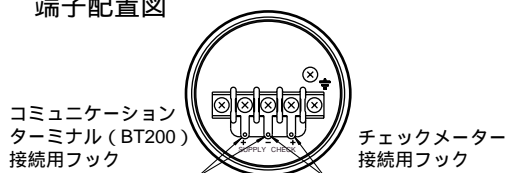
フランジ定格	D	C	g	d	t	f*2	n	h
JIS 10K	185	150	130	90	18	0	8	19
JIS 20K	200	160	130	90	22	0	8	23
JIS 40K	210	170	130	90	32	0	8	23
JIS 63K	230	185	130	90	40	0	8	25
ANSIクラス150	190.5	152.4	130	90	23.9	1.6	4	19.1
ANSIクラス300	209.6	168.1	130	90	28.5	1.6	8	22.4
ANSIクラス600	209.6	168.1	130	90	38.2	6.4	8	22.4
JPIクラス150	190	152.4	130	90	24.0	1.6	4	19
JPIクラス300	210	168.1	130	90	28.5	1.6	8	22
JPIクラス600	210	168.1	130	90	38.4	6.4	8	22
DIN PN 10/16	200	160	130	90	20	0	8	18
DIN PN 25/40	200	160	130	90	24	0	8	18
DIN PN 64	215	170	130	90	28	0	8	22

フランジサイズ : 50A (2B)

フランジ定格	D	C	g	d	t	f*2	n	h
JIS 10K	155	120	100	61	16	0	4	19
JIS 20K	155	120	100	61	18	0	8	19
JIS 40K	165	130	100	61	26	0	8	19
JIS 63K	185	145	100	61	34	0	8	23
ANSIクラス150	152.4	120.7	100	61	19.1	1.6	4	19.1
ANSIクラス300	165.1	127.0	100	61	22.4	1.6	8	19.1
ANSIクラス600	165.1	127.0	100	61	31.8	6.4	8	19.1
JPIクラス150	152	120.6	100	61	19.5	1.6	4	19
JPIクラス300	165	127.0	100	61	22.5	1.6	8	19
JPIクラス600	165	127.0	100	61	31.9	6.4	8	19
DIN PN 10/16	165	125	100	61	18	0	4	18
DIN PN 25/40	165	125	100	61	20	0	4	18
DIN PN 64	180	135	100	61	26	0	4	22

*2: フランジ材質が S25C のとき f 寸法は 0 となります。

端子配置図



端子の結線

SUPPLY †	電源および出力信号用端子
CHECK †	外部設置の電流計用端子
⏏	接地端子