

外形図

SD 01C26C02-03

EJX210J

法兰ジ取付差圧伝送器

端子箱分離形アンプケース（左端子箱）

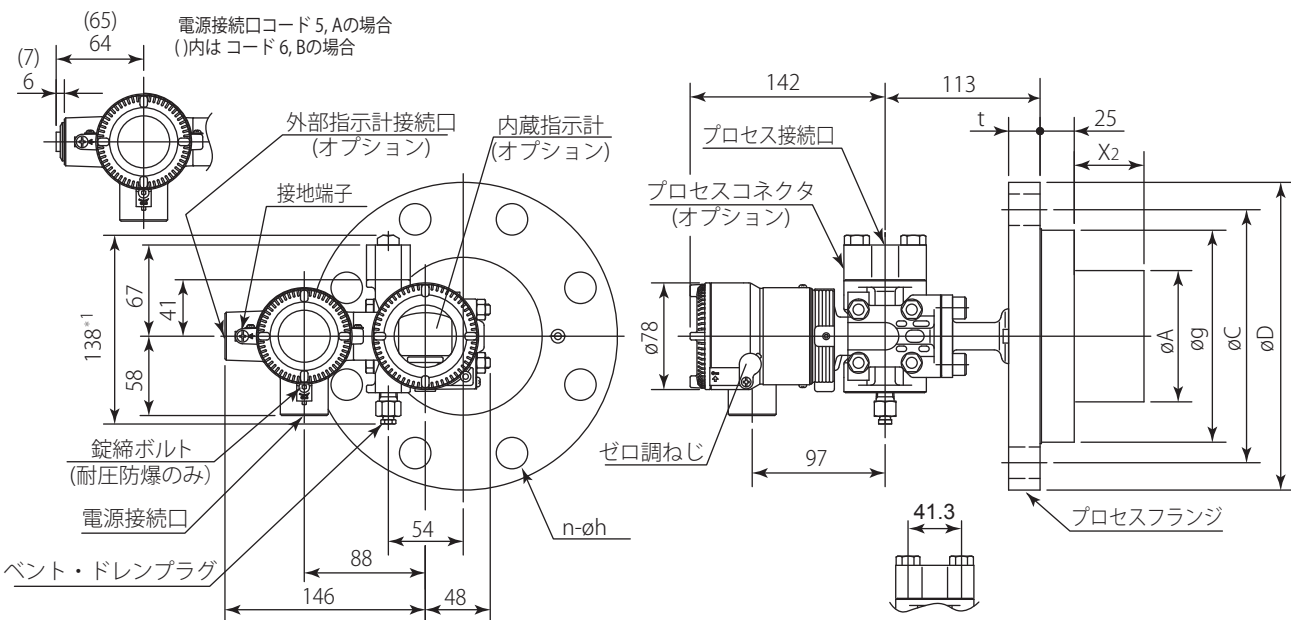
突出し形

DPharp EJX®

[スタイル：S3]

単位：mm

プロセスコネクタ上部取付形（伝送部取付コード2）



伝送部取付コード3を選択した場合、プロセスコネクタとベント・ドレンプラグの位置は上図と逆になります(プロセスコネクタ位置は下側になります)。

*1: 付加仕様コードK1, K2, K5またはK6(禁油処理)を選択した場合、15mm加算となります。

*2: 電源接続口コード7またはCを選択した場合、ラインドプラグは接続口から最大8 mm突出します。

● 突出し長さ (X2)

突出しコード	X2
1	50
3	100
5	150

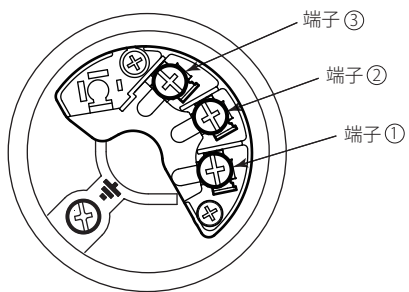
法兰ジサイズ：100A (4B)

法兰ジ規格	øD	øC	øg	øA	t	ボルト穴 n個 øh
JIS 10K	210	175	155	96±0.5	18	8 19
JIS 20K	225	185	155	96±0.5	24	8 23
ANSIクラス150	228.6	190.5	155	96±0.5	23.9	8 19.1
ANSIクラス300	254	200.2	155	96±0.5	31.8	8 22.4
JPIクラス150	229	190.5	155	96±0.5	24	8 19
JPIクラス300	254	200.2	155	96±0.5	32	8 22

法兰ジサイズ：80A (3B)

法兰ジ規格	øD	øC	øg	øA	t	ボルト穴 n個 øh
JIS 10K	185	150	130	71±0.5	18	8 19
JIS 20K	200	160	130	71±0.5	22	8 23
ANSIクラス150	190.5	152.4	130	71±0.5	23.9	4 19.1
ANSIクラス300	209.6	168.1	130	71±0.5	28.5	8 22.4
JPIクラス150	190	152.4	130	71±0.5	24	4 19
JPIクラス300	210	168.1	130	71±0.5	28.5	8 22

● 端子配置図



● 端子の結線

SUPPLY	+	①	□	電源および出力信号用端子
	-	②	□	外部設置の電流計用端子*1
CHECK	+	③	□	または
または	-	②	□	または
ALARM	+	③	□	ステータス接点出力用端子 (/AL付加時)
	-	②	□	
■ 接地端子				

*1：外部指示計あるいはチェックメータは内部抵抗が10 Ω以下のものをお使いください。ステータス出力仕様(付加仕様コード/AL)の場合、チェックメータまたは外部指示計は接続できません。