

外形図

EJX210J
フランジ取付差圧伝送器
端子箱分離形アンプケース（左端子箱）
突出し形

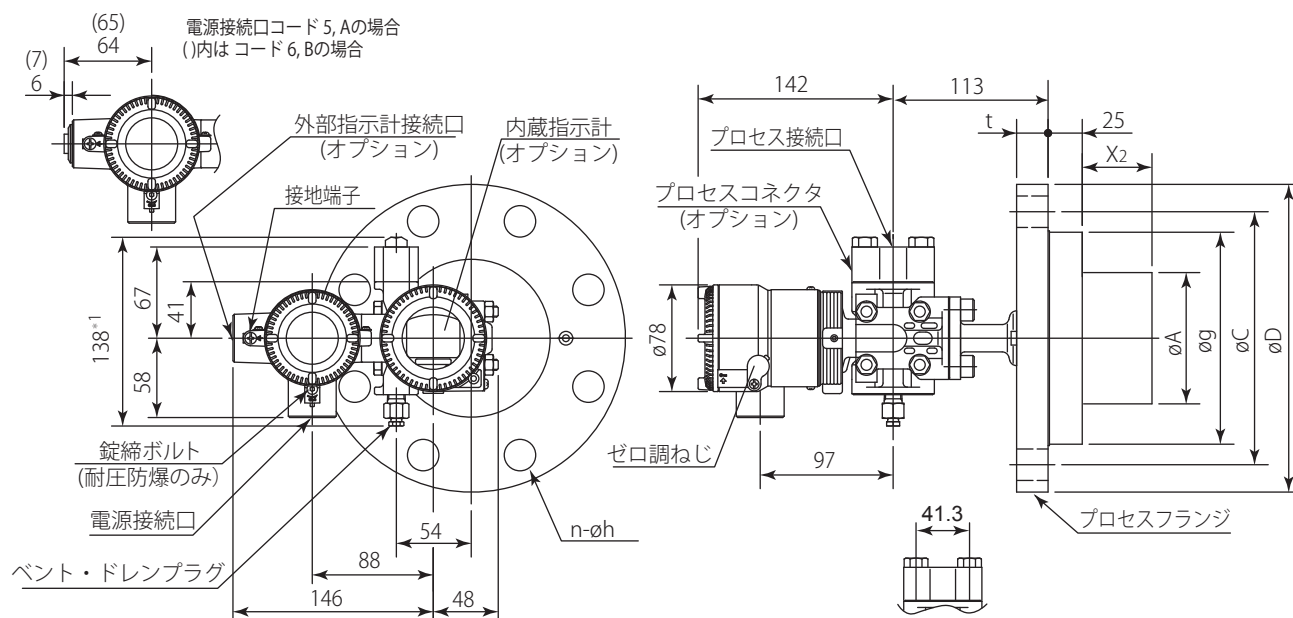
DP harp EJX®

SD 01C26C02-03

[スタイル：S3]

单位: 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、ブ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	X ₂
1	50
3	100
5	150

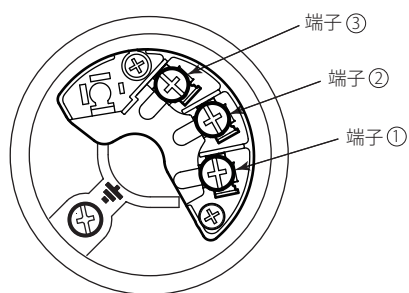
フランジサイズ：100A (4B)

フランジ規格	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


フランジサイズ：80A (3B)

フランジ規格	øD	øC	øg	øA	t	ボルト穴 n個 øh	
JIS 10K	185	150	130	71 \pm 0.5	18	8	19
JIS 20K	200	160	130	71 \pm 0.5	22	8	23
ANSIクラス150	190.5	152.4	130	71 \pm 0.5	23.9	4	19.1
ANSIクラス300	209.6	168.1	130	71 \pm 0.5	28.5	8	22.4
JPIクラス150	190	152.4	130	71 \pm 0.5	24	4	19
JPIクラス300	210	168.1	130	71 \pm 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		
CHECK	+	③	□	外部設置の電流計用端子*1
または	-	②		
ALARM	+	③	□	または 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。