

# 外形図

EJX130J  
差圧伝送器  
端子箱分離形アンブケース（左端子箱）  
ボルト・ナット材質コード：J, G

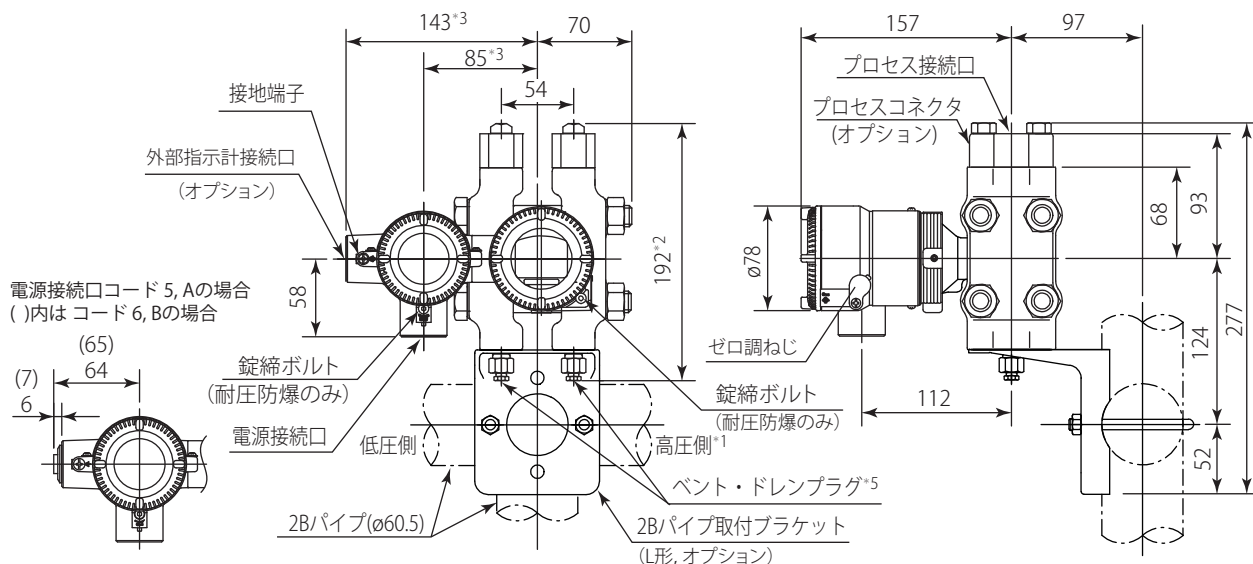
DPharp **EJX**™

SD 01C26B04-03

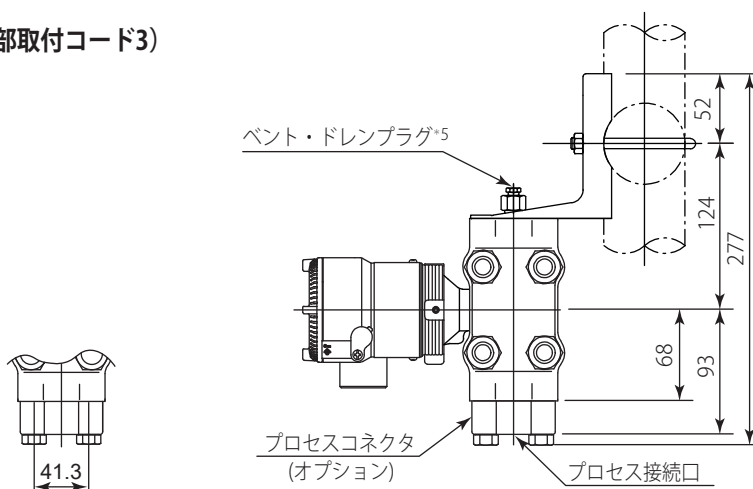
[スタイル：S3]

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）

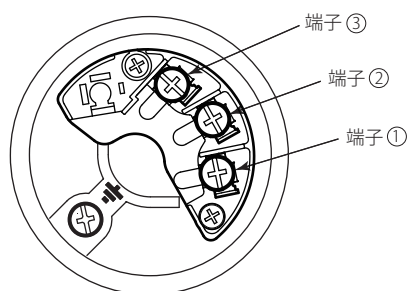


## プロセスコネクタ下部取付形（伝送部取付コード3）



- \*1：伝送器取付コード 6 または 7（左高圧）を選択した場合、高圧側と低圧側の位置が入れ替わります。
- \*2：付加仕様コード K1, K2, K5, K6, K41, K42, K45, K46（禁油処理）を選択した場合、15 mm 加算となります。
- \*3：伝送器取付コード 6 または 7（左高圧）を選択した場合、6 mm 加算となります。
- \*4：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。
- \*5：付加仕様コード UN が指定された場合は、ベント・ドレン用穴およびプラグはありません。

### ● 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。