

外形図

EJX130J

差圧伝送器

端子箱分離形アンプケース（左端子箱）

ボルト・ナット材質コード：J, G

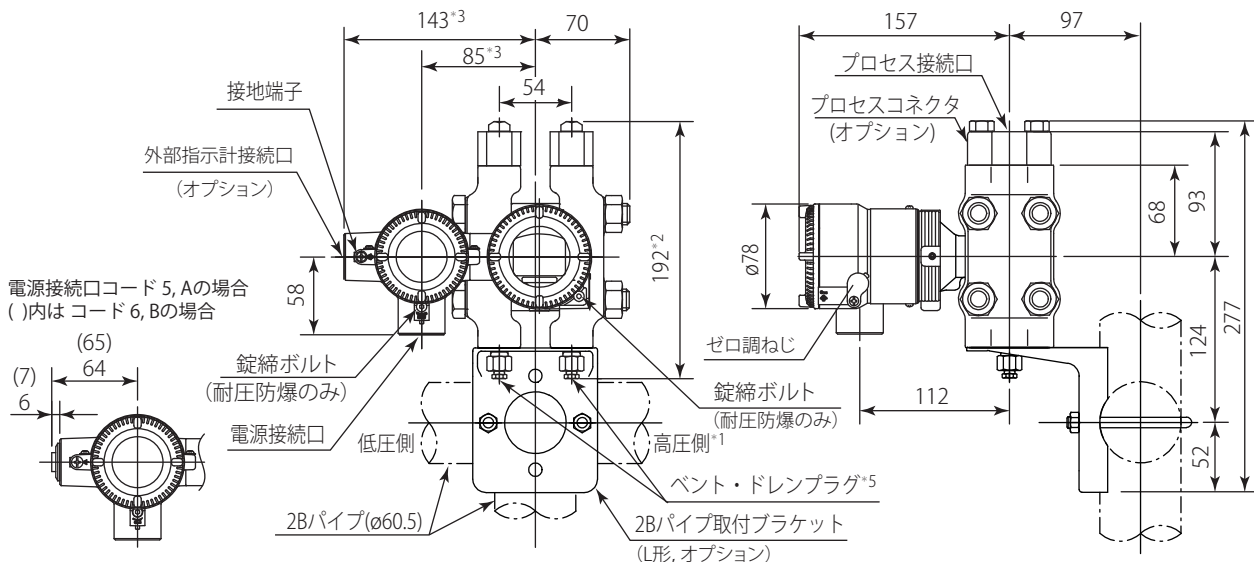
DPharp EJX™

SD 01C26B04-03

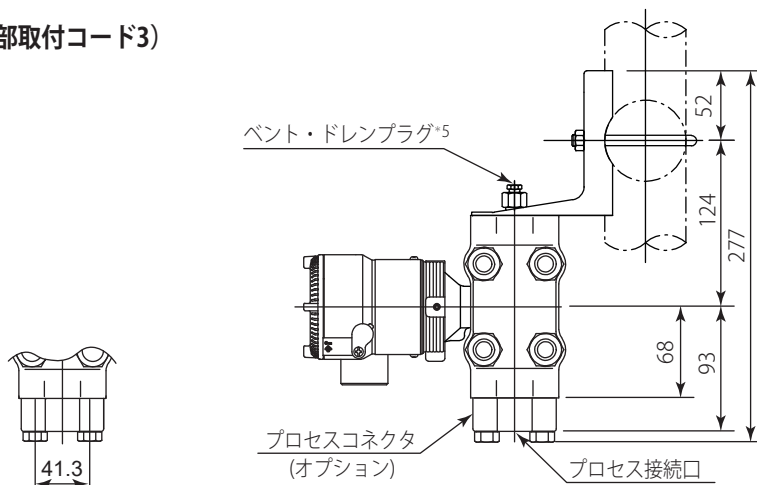
[スタイル：S3]

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。

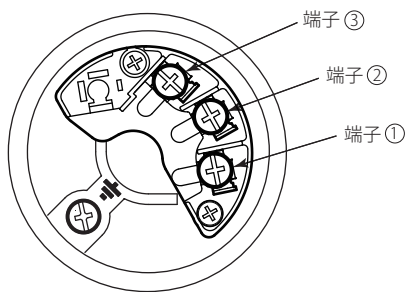
*2：付加仕様コードK1, K2, K5, K6, K41, K42, K45, K46（禁油処理）を選択した場合、15 mm加算となります。

*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	□	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。