

CS

CODE AND SPECIFICATIONS SHEET

N7 シリーズ伝送器 特殊仕様品(Z コード)について

N7 シリーズ伝送器では特殊仕様品として下記の仕様についても製作いたします。
用途に併せて製品コードの末尾に下記コードをご指定ください。

Zコード表

コード	項目	対象機種	備考
Z1	増幅部(ケース・カバー)特殊塗装 マンセル 5R4/13(赤色)	全機種	
Z2	増幅部(ケース・カバー)特殊塗装 マンセル 5Y8.5/8(黄色)	全機種	
Z3	増幅部(ケース・カバー)特殊塗装 マンセル 2.5YR6/13(橙色)	全機種	
Z4	増幅部(カバーのみ)特殊塗装 マンセル 5R4/13(赤色)	全機種	
Z6	差圧伝送器にH.Lの銘板付	差圧伝送器	
Z9	右側高圧、左側低圧	差圧伝送器	
Z11	ダミーねじ付(オーバルフランジの取付ねじ穴に止栓をする)	EDR-N7S・サニタリ伝送器 以外の差圧伝送器	オーバルフランジ取付用ねじ穴へのほこり等の堆積を防止
Z17	相当ミルシート付 (注1)	全機種	別ロット品の同一材料の証明書
Z18	強度計算書付 (ご発注時に強度計算設計条件記入用紙に必要事項をご記入頂き弊社宛に送付願います)	全機種	
Z19	耐圧・気密テスト(テストレポート提出)	全機種	
Z20	Heリークテスト	全機種	
Z22	取付板 SUS304 製	EDR-N7F,EDR-N7FD, EDR-N7AF 以外	取付板の錆防止
Z25	電気ダンパ時定数(約 1s)	EDR-N7,EDR-N7E	
Z29	相当ミルシート・強度計算書付 (注1) (ご発注時に強度計算設計条件記入用紙に必要事項をご記入頂き弊社宛に送付願います)	全機種	高圧ガス設備に伝送器を使用する場合はこちらをご指定ください (伝送器自体は高圧ガス保安法の適用範囲外ですが、設備の申請の際、この書類が必要になる事があります)
Z30	トレーサビリティ証明書付 (注2)	全機種	伝送器の校正機器の校正証明書
Z31	ねじ付、取付板不付	EDR-N7F,EDR-N7FD, EDR-N7AF 以外	
Z32	取付板不付	EDR-N7F,EDR-N7FD, EDR-N7AF 以外	

コード	項目	対象機種	備考
Z51	防食材コーティング(受圧部の溶接部に防食材を塗布)	全機種	腐食雰囲気等で伝送器をご使用になる場合はこちらをご指定いただく事を推奨します。
Z53	RF/R フランジ付	EDR-N7S, N7F, N7FS N7AS, N7AF, EPR-N7S	接液フランジのバックシム座面をセレーション加工。
Z54	アミフィルター付属(1ヶ) (オーバルフランジで挟み込みますので、オーバルフランジを別途ご指定ください。)	EDR-N7,N7E N7F, N7P	差圧導入口の大气開放側にアミフィルターを入れます。
Z56	フランジ重ね合せ取付け (VT, SVT, キャピラリー裏面取出しおよび 40A 以下は不可)	EDR-N7S	EPR-N7S では測定不可能な低レンジ圧力測定の場合にご指定ください(図1参照)。
Z57	レジャーサ付(フランジ口径 25Aまたは1B以下)(材質: SUS316)(接液条件:HT および材質:TA は適用不可) フランジ規格コードはプロセス側レジャーサのフランジ規格をご指定ください。 (例)プロセス接続 15A-JIS10K の場合:EDR-N7S- … - 15J10-E0- … -Z57	EDR-N7S,EPR-N7S	フランジ接続口径が 25A または 1B 以下の場合などにご指定ください(図2参照)。 キャピラリー裏面取出しとなります。
Z58	規格フランジ水抜きタイプ	隔膜置換器付伝送器	ウェーハタイプフランジの凹みに雨水等が溜まるような設置がされる場合に、水抜き溝を設けます(図3参照)。
Z59	重防食塗装(増幅部ケース、カバー)	全機種	エポキシ樹脂塗料を重ね塗ります。
Z72	金めっきダイアフラム、水素吸蔵物質内蔵	EDR-N7S, N7F, N7FS, N7AS N7AF, N7SD, N7FD, EPR-N7S, N7SD	金めっきダイアフラムだけでは対策しきれない水素透過に有効です。

(注1) 相当ミルシートは複数台のご注文に対して、同形式、同仕様のものは、まとめて一式の提出となります。

(注2) トレーサビリティ証明書は形式、ご指定の調整レンジによって異なります。複数台のご注文に対して、使用する測定器が同じものは、まとめて一式の提出となります。

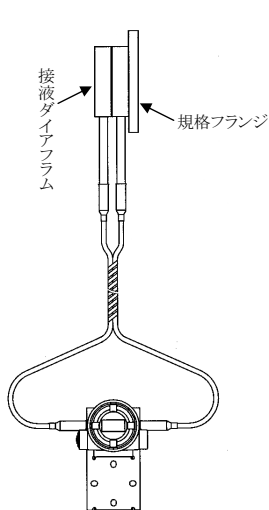


図1. Z56 フランジ重ね合わせ

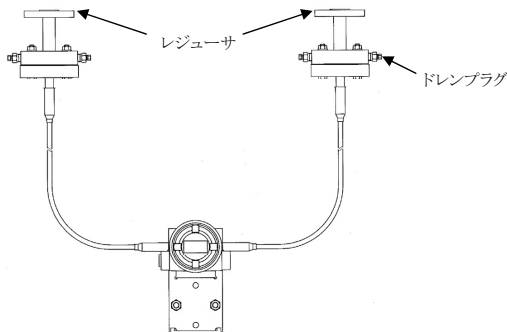


図2. Z57 レジャーサ付伝送器

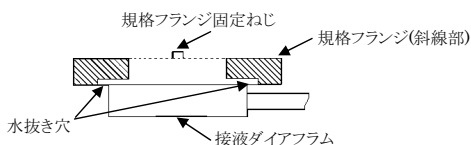


図3. Z58 フランジ水抜きタイプ

強度計算書 流体条件記入用紙

ご発注番号 :

(工場製作番号) :

計器番号(Tag No.) :

流体名	:
設計圧力	:
設計温度	:
使用圧力	:
使用温度	:

製品コード:

Z18,Z29 コードにて強度計算書をご用命の場合は、ご発注時に設計条件をご記入いただき、営業窓口もしくは弊社技術部へ本用紙を送付ください。

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
- 改良のため外観及び仕様の一部を変更することがあります。