

対象型式:NS115Pシリーズ標準タイプ

取扱説明書(SOS式 圧力伝送器)

本製品をお使いになる前に、本書をよくお読みください。

- 本文中の注意事項は必ずお守りください。
- 本書は必要なときすぐに取り出して読めるように大切に保管しておいて下さい。

本書で使用しているマークと約束事について

本書では、絶対にしないで頂きたい事や注意して頂きたい事、参考にして頂きたい事の説明には、次のようなマーク を付けています。これらのマークの箇所は必ずお読み下さい。



注意 ケガや事故の原因となり、人体の危険につながり得る事への注意です。 ここに説明されている事は、絶対に行なわないで下さい。



操作や作業する上での注意や制限です。 誤った事をしない為に、必ずお読み下さい。

はじめに

この度はミネベア製圧力伝送器をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。はじめに輸送中等 での破損がないか、又、型式の違いがないかを確認してください。不備な点がありましたら、お買い上げ頂い た代理店もしくは、弊社営業所までご連絡ください。各型式の仕様については、カタログまたは本書でご確認 ください。

概要 2.

NS115Pシリーズは、シリコンオンサファイア技術(SOS)を導入した圧力伝送器で、優れた高信頼性及び、耐 久性を持っています。ゼロ点調整機構採用により、高精度計測が可能です。屋外環境の計測にも御使用頂 けます。

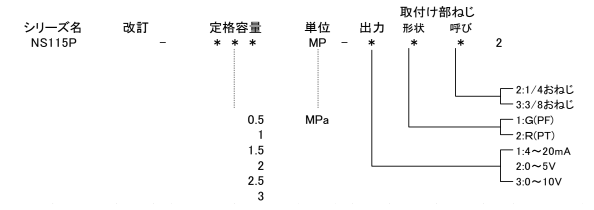
出力は、4mA to 20mA、OV to 5V、OV to 10V が標準となっています。

注記) 本器、標準品以外の特殊品については同封の補足・取り扱い説明書又は外観仕様図を参照下さい。(電源 電圧、配線図等)

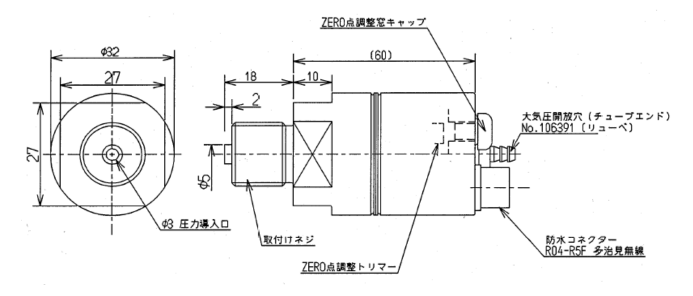


- ・静的圧力の場合は定格圧力範囲内で、動的圧力の場合は定格容量の70%以下で使用してく ださい。
- ・入力端子には最大印加電圧を越える電圧をかけないでください。
- ・腐食ガスや、塩素成分等を含んだ雰囲気での使用は避けて下さい。
- ・医療機器およびその他、人命に関わる機器への取付けに際しては、圧力伝送器の機能が停止 した場合に備えて保護回路を設置してください。

型式構成



外形図



仕様

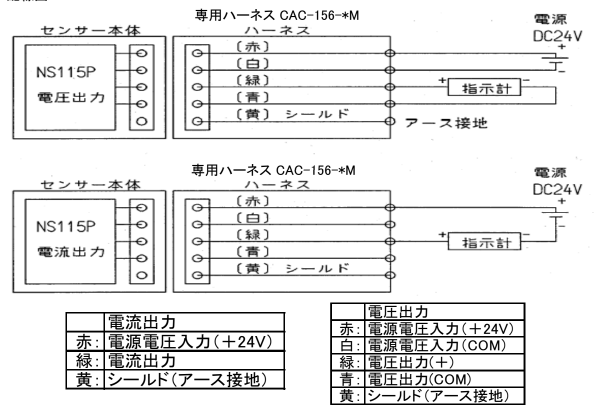
定格容量	0.5 •1 •1.5 •2 •2.5 •3MPa
許容過負荷	200%R.O.
精度	±0.1%R.O.(非直線性、ヒステリシス、繰り返し性を含む)
出力	電流 4mA to 20mA (2線式、負荷抵抗 500Ω以下 24V時) 電圧 OV to 5V、OV to 10V (負荷抵抗 5kΩ以上)
電源電圧	DC24V (18 to 28V)
消費電流	約20mA
温度補償範囲	−20°C to 70°C
許容温度範囲	−30°C to 80°C
ゼロ点の温度影響	0.15%R.O./10°C
出力の温度影響	0.15%LOAD/10°C
導入口材質	ステンレス合金
ダイヤフラム部材質	サファイア
接続方式	コネクタ
取付けネジ	G(PF)1/4 •3/8 or R(PT)1/4 •3/8
IP等級	IP65
重量	約200g

使用上の注意



- ① センサー取付け時は締付けトルク:20~40N·m以内で取付けて下さい。
- ② 衝撃圧力や振動がある場合は、サージ圧を考慮した値が圧力伝送器の定格圧力を越えないように設定して下さい。
- ③ 温度補償範囲内での環境温度にて使用してください。 周囲温度: -20~70°C、周囲湿度: 85%R. H. 以下(結露無き事)
- ④ 急激な温度変化や直射熱は避けて下さい。
- ⑤ 水中での使用は避けて下さい。
- ⑥ 本器は耐震構造ですが、できるだけ振動や衝撃の少ない場所に設置下さい。
- ⑦ 振動環境ではコネクタ接続部付近でケーブルを固定し、振動止めを施してください。
- ⑧ ネジの緩みやすい環境では定期的に増し締めを行うか、必要な回り止め処置を行なってください。
- ⑨ 強磁気や強電磁波を発生する機器の近くには設置しないで下さい。
- ⑩ 特殊使用環境下及び特殊圧力媒体の場合は、使用前に一度ご相談下さい。
- ① 圧力伝送器は分解しないでください。
- ① 圧力伝送器を落としたり、衝撃を与えない様にしてください。
- (13) 廃棄の際は環境に配慮して処理ください。
- ⑤ 大気圧差によるゼロ点出力変化を防ぐ為、以下のように大気開放窓を開放してください。
 - ・付属のビニールチューブ等を用いて湿気の無い所に開放する。
 - ・計測中は大気開放窓を閉めておき、定期的に湿度の低い環境で開放する。

結線•配線図





- ① 本器の電圧出力仕様は、ケーブル長によるゼロ点誤差の補正を目的に4線式の配線が標準となっています。3線式(白又は青を共通COM)としての使用も可能ですが、ケーブル長を延長した場合、約1.3mV/mのゼロ点誤差が発生します。(弊社ケーブル使用時)
- ② シールド線は必ずアース接地して下さい。 接地を行なわないと、サージ電圧等が印加された場合、計器の損傷につながります。
- ③ ケーブルの配線は動力電源ラインとできる限り離して下さい。電源ノイズ等により、出力干渉を引き起こす原因となります。
- ④ 電圧出力計測時:負荷抵抗 5kΩ以上、電流出力計測時:負荷抵抗 500Ω以下。
- ⑤ 電源電圧が正常で、シールド線がアース接地されている事を確認して下さい。接地を行なわないと、 サージ電圧等が印加された際、計器の損傷につながります。

ゼロ点調整方法



- ◎ゼロ点の調整時の注意事項
- ① 必ず湿度の少ない場所(30~40%R. H.)で圧力を加えずに行なって下さい。
- ② 必ずマイナス型の精密ドライバーをご使用下さい。 形状が合わない場合、計器が破損します。
- ③ 調整後は必ず大気開放ネジをしっかり締めて下さい。 内部が高湿度状態の場合、性能が著しく劣化します。 ◎調整手順
- ① 大気開放ネジを開けて下さい。
- ② ケーブルを"4. 配線"に従い配線して下さい。 必ずシールド線をアース接地して下さい。
- ③ 電源を投入し、出力を確認して下さい。
- ④ ゼロ点可変ボリュームを精密ドライバーで回し、調整を行なって下さい。 (右回転:ゼロ点出力が増加します。)
- ⑤ 調整終了後は、大気開放ネジに接続していますOリングに損傷が無い事を確認の上、Oリングを挟み込まないようにしっかりとネジを締め込んで下さい。



異常時の処置

圧力伝送器に異常が発生した際には、分解等を行なわずに弊社もしくは、ご購入頂きました代理店までご連絡下さい。接続方法、その他、不明な点がありましたら弊社にお問い合わせください。

購入及び修理・校正に関するお問い合わせ

センシングデバイス販売部

第一セールスユニット Tel 03-6758-6761 Fax 03-6758-6760 第二セールスユニット Tel 052-231-1181 Fax 052-231-1157 第三セールスユニット Tel 06-6263-8331 Fax 06-6263-7388

技術的なお問い合わせは下記にお願いします。

テクニカルサポートフリーダイヤル 0120-950008

本書に記載されている内容は、予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承下さい。