

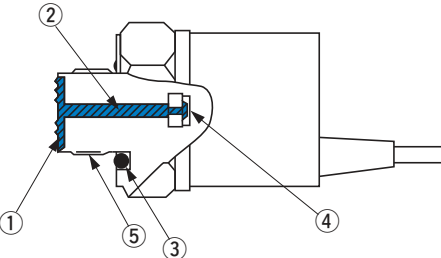
アンプ内蔵の二重ダイアフラム構造

アンプ内蔵型圧力トランスジューサ
PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.

PA-800



内部構造図 INTERNAL STRUCTURE
PA-800



■特長 FEATURES

- 耐食性に優れた二重ダイアフラム構造
- 駆動回路、アンプ回路内蔵タイプ
- 温度補償機能内蔵 (0 ~ 50 °C)
- 電圧出力タイプ

- High corrosion resistance by double diaphragm structure
- Built-in amplifier circuit
- Built-in temperature compensation function (0 ~ 50 °C)
- Voltage output mode

| 名称 Part name | 材 料 Material |
|---------------------------------------|-------------------------|
| ① ダイアフラム Stainless steel diaphragm | SUS 316L |
| ② 封入液 Sealed liquid | シリコンオイル Silicone oil |
| ③ O リング (P18) "O" ring | フッ素ゴム Fluoro-rubber |
| ④ センサチップ Sensor chip | シリコン単結晶 Silicone |
| ⑤ 繋手 Fitting | SUS 316 |

■型式表示 MODEL NUMBER DESIGNATION

PA-800 - 102 G - 05

シリーズ名 Series name

温度特性 Thermal error

05 : 0.05 % F.S./°C

10 : 0.1 % F.S./°C

定格圧力 Rated pressure range

102 : 0 ~ 98.1 kPa {0 ~ 1 kgf/cm²}
352 : 0 ~ 343 kPa {0 ~ 3.5 kgf/cm²}
103 : 0 ~ 981 kPa {0 ~ 10 kgf/cm²}

指示方式 Pressure reference

G : ゲージ圧 Gauge

V : ゲージ圧 (負圧) Gauge (Vacuum)

■型式一覧表 LIST OF MODEL NUMBERS

| 出力方法 Output | 形 (指示方式) Pressure reference | ゲージ圧 Gauge | | | |
|------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| | | 0 ~ 98.1 {0 ~ 1} | 0 ~ 343 {0 ~ 3.5} | 0 ~ 981 {0 ~ 10} | 0 ~ - 98.1 {0 ~ - 1} |
| 電圧出力 Voltage output | ± 0.05 % F.S./°C | PA-800-102G-05 | PA-800-352G-05 | PA-800-103G-05 | PA-800-102V-05 |
| | ± 0.1 % F.S./°C | PA-800-102G-10 | PA-800-352G-10 | PA-800-103G-10 | PA-800-102V-10 |

※ご注文に際しては、上記型式をご確認ください。
Verify the above model numbers when placing orders.

PA-800

PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.

■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

● 特記ない場合、周囲温度 25 ± 5 °C、駆動電圧 12 V DC で規定します。

Unless otherwise specified, the specs are defined at an ambient temperature of 25±5 °C and excitation voltage of 12 V DC.

| 項目 Item | 型式 Model number | PA-800 | | | |
|--------------------------------|---|---------------|----------------|---|--------------|
| | | 102G | 102V | 352G | 103G |
| 一般仕様 General specifications | 形 (指示方式) Pressure reference | ゲージ圧 Gauge | | | |
| | 定格圧力 Rated pressure range kPa {kgf/cm ² } | 98.1 [1] | - 98.1 [-1] | 343 [3.5] | 981 [10] |
| | 最大圧力 Maximum pressure kPa {kgf/cm ² } | 196 [2] | | 686 [7] | 1961 [20] |
| | 破壊圧力 Break-down pressure kPa {kgf/cm ² } | 294 [3] | | 1030 [10.5] | 2942 [30] |
| | 動作温度 Operating temp. range °C | | | - 20 ~ 70 | |
| | 補償温度 Compensated temp. range °C | | | 0 ~ 50 | |
| | 動作湿度 Operating humidity %RH | | | 35 ~ 85 (結露ないこと No condensation) | |
| | 保存温度 Storage temp. °C | | | - 20 ~ 80 (大気圧、湿度 65 %RH 以下 Atmospheric pressure, humidity 65 %RH maximum) | |
| | 適用媒体 Pressure medium | | | SUS316L および SUS304 を腐食させない気体及び液体 Corrosive gases/liquids compatible with SUS316L and SUS304 | |
| | 絶縁抵抗 Insulation resistance MΩ minimum | | | 100 (500 V DC) | |
| | 耐電圧 Dielectric strength | | | 500 V AC, 60 s (リーカ電流 1 mA 以下 Leakage current 1 mA maximum) | |
| | 封入液 Sealed liquid | | | シリコンオイル Silicone oil | |
| | 圧力ポート Pressure port | | | G 3/8 (PF 3/8) ※ 1 | |
| | 質量 Net weight g | | | Approx. 125 | |
| 電源 Power | 駆動電圧 Supply voltage V DC | | | 12 ~ 24 ± 10 % | |
| | リップル含有率 Ripple content maximum | | | 10 % (P-P) | |
| | 消費電流 Consumption current mA maximum | | | 20 | |
| アナログ出力 Analog output | 出力電圧 Output voltage V DC | | | 1 ~ 5 | |
| | ゼロ電圧 Zero voltage V | | | 1 ± 0.04 (at 25 °C) | |
| | スパン電圧 Span voltage V | | | 4 ± 0.04 (at 25 °C) | |
| | 出力電流 Output current mA maximum | | | 1 (負荷抵抗 5 kΩ以上 Load resistance 5 kΩ minimum) | |
| | 直線性/ヒステリシス Linearity/Hysteresis %F.S. | ± 0.3 | | ± 0.5 | |
| | 温度特性 Thermal error 0 ~ 50 °C (基準温度 25 °C) (Reference temp.: 25 °C) | ZERO %F.S./°C | | ± 0.05/± 0.1 | |
| | | SPAN %F.S./°C | | ± 0.05/± 0.1 | |
| | 駆動電圧変動 Supply voltage effect | V maximum | | ± 0.1 | |
| | 応答速度 Response | ms | | Approx. 2 | |
| | 姿勢の影響 (ポート下向き→横向き) Gravitational effect (From vertical position to horizontal position) | %F.S. max. | Approx. 0.5 | Approx. 0.15 | Approx. 0.05 |

※ 1 ○ リング付属 (P18) An "O" ring is provided. (P18)

PA-800

PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP.

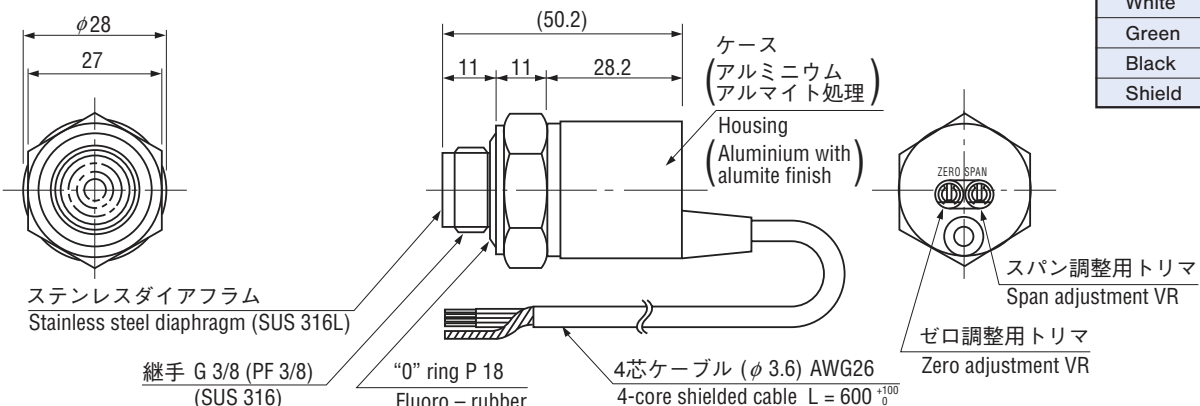
■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

| 試験項目 Test item | 試験方法 (条件 25 ± 5 °C) Test conditions (At 25 ± 5 °C) | 変動量 Permissible change |
|----------------------------|--|--|
| 振動 Vibration | 10 ~ 500 Hz, 1.5 mm maximum/98.1 m/s ² , 3 directions for 2 hours each | |
| 衝撃 Shock | 981 m/s ² , 3 directions for 3 times each | ゼロ電圧, スパン電圧 それぞれ最大 ± 1 %F.S. Zero voltage, Span voltage: ± 1 %F.S. maximum each |
| 圧力サイクル Pressure cycling | 0 ~ 定格圧力 0 ~ Rated pressure, 10 ⁶ cycles | |
| 耐湿性 Moisture resistance | 40 °C, 90 ~ 95 %RH, 240 hrs. | |

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance : ± 0.5 (Unit: mm)

● PA-800 ゲージ圧タイプ Gauge type



!
ステンレスダイアフラム部は、指や固体物等で押したりしますと、ダイアフラム面が変形したり破壊する事がありますので、ご注意ください。
Extra care should be taken with the diaphragm part. Do not touch the diaphragm directly to avoid damaging the diaphragm.

■内部電気回路 INTERNAL ELECTRICAL SCHEMATICS

