

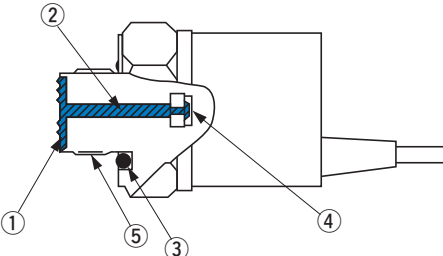
アンプ内蔵の二重ダイアフラム構造

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) 繰手 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.

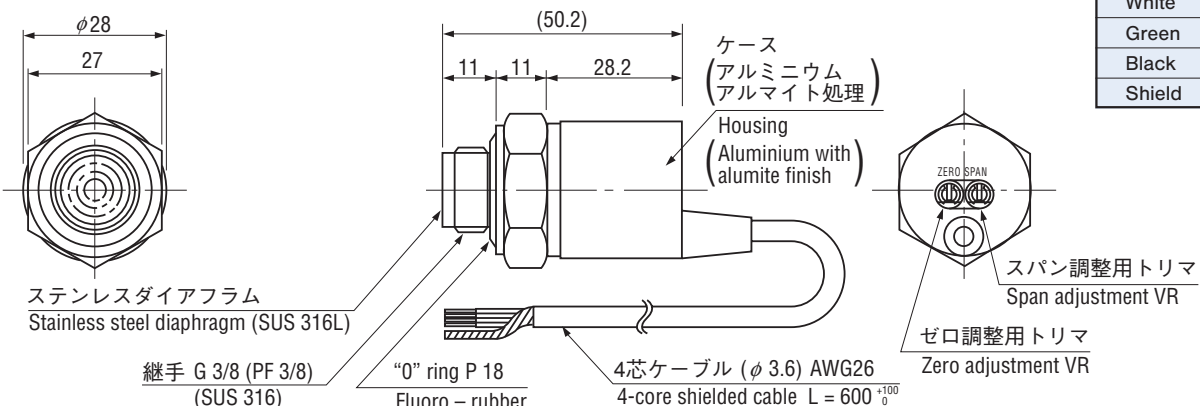
■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

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

