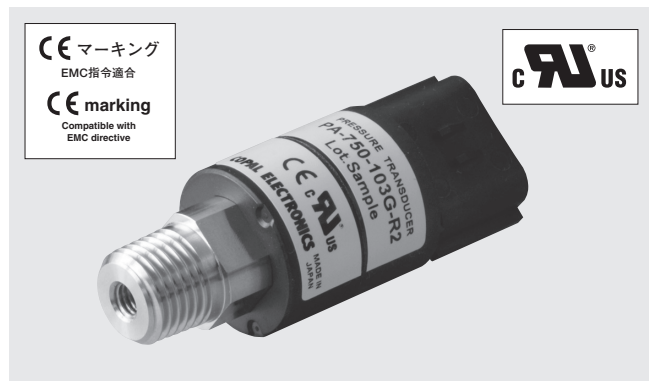


小型液圧測定タイプ

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

PA-750



内部構造図 INTERNAL STRUCTURE
PA-750 (R 1/4)

名称 Part name	材料 Material
① 継手 Fitting	SUS 304
② ケース Housing	PPS
③ ダイアフラム Stainless steel diaphragm	SUS 316L

■特長 FEATURES

- 高耐食性、防滴構造を実現
圧力受圧部に〈SUS 316L〉
本体に IP65 (IEC 準拠)
- ケーブル脱着式 (コネクタ接続)
- 温度補償回路内蔵 (0 ~ 50°C)
- 負圧～正圧まで一台で測定出来る連成圧、絶対圧タイプもラインアップ
- 電圧出力タイプ

- High corrosion resistance and drip-proof construction
Pressure port attachment made of SUS 316L
Proven IP65 grade gauge body (IP65 in accordance with IEC)
- Cable connector connection
- Built-in temperature compensation function (0 ~ 50°C)
- Absolute pressure type and compound pressure type which can control negative to positive pressure with only a single pressure gauge are all in line
- Voltage output mode

■型式表示 MODEL NUMBER DESIGNATION

PA-750 - 102 R - R2 - 1

シリーズ名 Series name	ケーブル付属 Cable
指示方式 Pressure reference	空欄 Blank : 1.5m ケーブル付属 1.5m cable
定格圧力 Rated pressure range	1 : ケーブル付属なし Not attached
G : ゲージ圧 Gauge	継手形状 Fitting
102 : 0 ~ 100 kPa	R1 : R 1/8 (M 5 メネジ付)
352 : 0 ~ 350 kPa	R 1/8 with M 5 female screw
103 : 0 ~ 1 MPa	R2 : R 1/4 (M 5 メネジ付)
353 : 0 ~ 3.5 MPa	R 1/4 with M 5 female screw
V : ケージ圧 (負圧) Gauge(Vacuum)	
102 : 0 ~ -100 kPa	
R : 連成圧 Compound	
102 : -100 ~ 100 kPa	
A : 絶対圧 Absolute	
102 : 0 ~ 100 kPa abs	

※ご注文に際しては、型式一覧表をご確認ください。

Please refer to the LIST OF MODEL NUMBERS when placing orders.