



## 圧力センサの用途

●微圧領域	ガス圧力制御、洗濯機水位制御、フィルタ目詰まり検出
●低圧領域	掃除機が目詰まり検出、電子血圧計、気象予報計、高度計、水道圧検出、水深計、自動車エンジン制御、コンプレッサ圧力制御、真空吸着・接近スイッチ等F A 機器
●高圧領域	自動車サスペンション、自動車ブレーキ制御、エアコン冷媒圧制御、建機・重機等油圧制御

## Pressure Sensor Applications

Micro-Pressure Range	Gas pressure control, washing machine water level control, filter clogging detection.
Low-Pressure Range	FA equipment such as vacuum cleaner clogging detectors, electronic blood pressure meter, weather forecast equipment, altimeter, water pressure detector, water depth measurement device, vehicle engine controller, compressor pressure controller, vacuum absorber and non-contact switches.
High-Pressure Range	Vehicle suspension, vehicle break controller, air conditioner refrigerant pressure controllers and hydraulic controllers for building and construction equipment.

### 使用上のご注意

- 1) 仕様範囲内でご使用下さい。
- 2) 腐食性の圧力媒体の測定及び同触媒中での測定は故障の原因となりますので、おやめ下さい。
- 3) 高温の圧力媒体の測定は故障の原因となりますので、おやめ下さい。
- 4) 可燃性圧力媒体の測定は爆発や火災の原因となりますので、おやめ下さい。
- 5) 製品の分解や部品の取り外し、交換はしないで下さい。

### CAUTION

- 1) Use within the specified conditions. No warranty is made over specified conditions of use.
- 2) Avoid measuring corrosive pressure medium or in catalysis, unless otherwise, it would be the cause of defects.
- 3) Avoid measuring pressure medium in high temperature, unless otherwise, it would be the cause of defects.
- 4) Avoid measuring flammable pressure medium, unless otherwise, it would be the cause of explosion or fire.
- 5) Avoid disassembling, taking off a part or changing it.