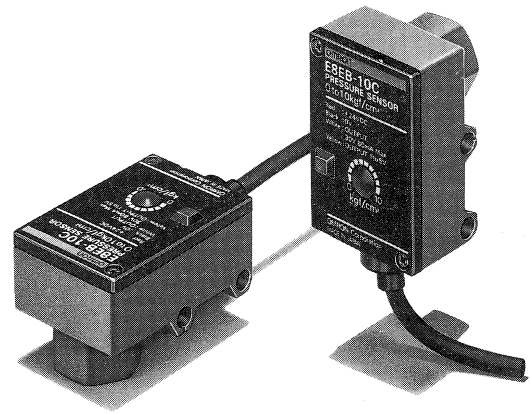


## E8EB 型壓力感應器

最適用於正壓確認、負壓確認

- 可以應用於工作物重量確認等 (0~98kPa{0~1kgf/cm<sup>2</sup>} 型)。
- 最符合原壓確認 (0~980kPa{0~10kgf/cm<sup>2</sup>} 型)。
- 保護構造符合 IEC 規格 IP54。



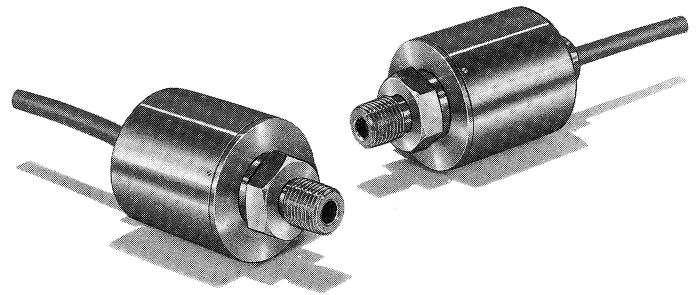
### 種類

| 壓力範疇 |  | ON/OFF 輸出 | 線性輸出 | 型式           |
|------|--|-----------|------|--------------|
| 正壓   | 0~980kPa<br>{0~10kgf/cm <sup>2</sup> } | NPN 開路集極  | 1~5V | E8EB-10C 型   |
|      |  | PNP 開路集極  |      | E8EB-10B 型   |
| 正壓   | 0~98kPa<br>{0~1kgf/cm <sup>2</sup> }   | NPN 開路集極  |      | E8EB-01C 型   |
|      |  | PNP 開路集極  |      | E8EB-01B 型   |
| 負壓   | 0~98kPa<br>{0~1kgf/cm <sup>2</sup> }   | NPN 開路集極  |      | E8EB-N0C2B 型 |
|      |  | PNP 開路集極  |      | E8EB-N0B2B 型 |

## E8AA 型壓力感應器

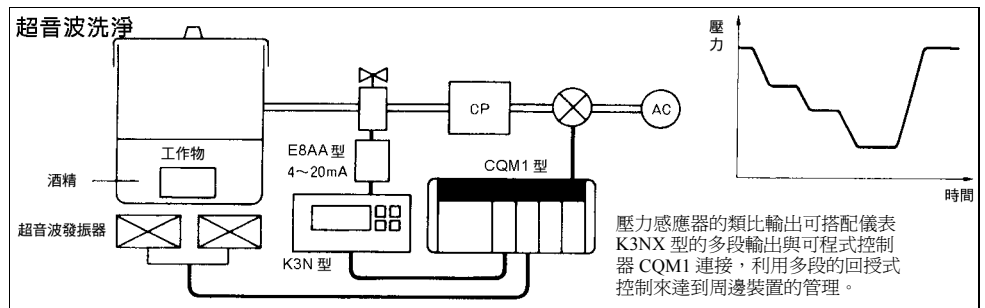
採用不銹鋼構造，擴大壓力感應器的用途

- 採用 SUS 316 不銹鋼薄片及矽片的雙重薄片方式，可以應用於各種氣體及液體。
- 備有檢測壓力範疇為 0~490kPa{0~5kgf/cm<sup>2</sup>} 及 0~980kPa{0~10kgf/cm<sup>2</sup>} 的 2 個機種。
- 依使用壓力來選擇機種。
- 直線性十分優良之 4~20mA 的線性輸出。
- 保護構造符合 IEC 規格 IP 66，可以水洗。



### 用途實例

- 半導體製造裝置：壓力監視控制
- 自動組立機：空氣壓控制
- 自動機械：空氣壓控制
- 生產線：空氣壓控制
- 工業材料空氣輸送系統
- 壓力槽：壓力控制
- 槽水準控制



### 種類

| 壓力範疇                               | 輸出形態          | 型式         |
|------------------------------------|---------------|------------|
| 0~490kPa{0~5kgf/cm <sup>2</sup> }  | 線性輸出 (4~20mA) | E8AA-M05 型 |
| 0~980kPa{0~10kgf/cm <sup>2</sup> } |               | E8AA-M10 型 |