## 系列

### 經濟型壓力傳感器

### 特 性

- 三色數位 LCD 顯示
- 子母視窗,4 位數七段 LCD 顯示
- 壓力單位可轉換:

kPa \ MPa \ kgf / cm2 \ bar \ psi \ inHg \ mmHg

- 設定值可直接顯示於子畫面
- 按鍵鎖定顯示
- 省電模式
- 微調模式

















### ▮特性說明

### 1 產品快速安裝

- 節省安裝工時
- 拆卸簡單

### 2 輕巧型設計

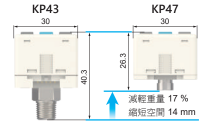
■ 與 KP43 產品比較,深度縮短約 35 %

### 3 設定壓力利於辨識

■ 設定壓力顯示於子畫面上,使用 者容易獲取設定資訊



(安裝示意圖)



#### 子母畫面顯示



### 4 母畫面雙色顯示

■ 雙色顯示可凸顯出不同設定狀態, 您可以隨意更改設定內容及背光 顯示方式







	500	Sor	նոր	rEd
ON	綠色	紅色	綠色	紅色
OFF	紅色	綠色	綠色	紅色

### OPS 快速設定

■ 雙畫面顯示可直接設定參數,設 定步驟可減少 3/4

#### 6 單位利於辨識

■ 單位符號顯而易見,操作更輕鬆











### ▋規格表

型號		KP47C	KP47V	KP47P	KP47S	
		連成壓	負壓	正壓	微壓	
	1.03 MPa —	-				
	0 -103.0 kPa	_				
		-100.0 ~ 100.0 kPa	0.0 ~ -101.3 kPa	-0.100 ~ 1.000 MPa	-10.00 ~ 10.00 kPa ※1	
設定壓力範圍		-103.0 ~ 103.0 kPa	10.0 ~ -103.0 kPa	-0.103 ~ 1.030 MPa	-10.10 ~ 10.10 kPa ※1	
耐壓力		500 kPa		1.5 MPa	20 kPa	
適用氣體		空氣,非腐蝕性,不可燃性				
壓力單位	kPa	0.1		-	0.01	
	MPa	-		0.001	-	
	kgf / cm²	0.001		0.01	-	
設定最小刻度	bar	0.001		0.01	-	
	psi	0.01		0.1	-	
	inHg	0.1		-	-	
	mmHg	1		-	-	
電源電壓		12 ~ 24 V DC ± 10 %,漣波峰值 ≤ 10 %				
消費電流		≤ 30 mA ( 無負載時 )				
開關輸出		NPN 開集極輸出 最大負載電流 : 80 mA 最大供應電壓 : 30 V DC 內部壓降 : ≤ 1 V		PNP 開集極輸出 最大負載電流 : 80 mA 最大供應電壓 : 24 V DC 內部壓降 : ≤ 1 V		
重複精度		± 0.3 % F.S. ± 1 digit			≤ ± 0.4 kPa	
	單點設定模式					
應差 應差模式 窗口比較模式		可調 ※2				
反應時間		≤ 2.5 ms ( 預防誤動作功能 : 25 ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms 和 1500 ms 可設定 )				
輸出短路保護		有				
顯示		4位,7段LCD顯示(紅色/綠色/橙色)(取樣率:0.2,0.5,1秒/次)				
顯示精度		± 1 % F.S. ± 1 digit ( 在周圍溫度 : 25 ± 3 °C ) ≤ ± 0.4 kPa 橙色指示燈 1 : OUT1 & 橙色指示燈 2 : OUT2				
線性類比輸出(電壓輸出)		橙色指示燈 1: OUT1 8 輸出電壓: 1~5 V ± 2.5 % F.S. (額定壓力範圍下); 直線性: ± 1 % F.S.; 輸出阻抗約 1 kΩ		<ul> <li>核 偿色指示燈 2: OU12</li> <li>輸出電壓: 0.6 ~ 5 V ± 2.5 %</li> <li>F.S. (額定壓力範圍下);</li> <li>直線性: ± 1 % F.S.;</li> <li>輸出阻抗約 1 kΩ</li> </ul>	輸出電壓:1~5V±2.5% F.S. (額定壓力範圍下); 直線性:±1% F.S.; 輸出阻抗約1kΩ	
	防護等級	IP40				
耐環境	周圍溫度	動作:0~50°C;保存:-10~60°C(無水露及不結冰狀況下)				
	周圍濕度	動作及保存:35~85% RH(無水露)				
	耐電壓	1000 V AC 1 分鐘(引線及塑膠外殼間)				
	絕緣阻抗	≥ 50 MΩ ( 500 V DC ) ( 引線及塑膠外殼間 )				
	耐振動	複振幅 1.5 mm 或 10 G,每 1 分鐘 10 Hz~150 Hz~10 Hz,X、Y、Z 每個方向各 2 小時				
耐衝擊		100 m/s² ( 10 G ),X、Y、Z 每個方向各 3 次				
溫度特性		± 2 % F.S.	±2% F.S. 比較參考溫度 25°C (0~50°C 溫度範圍內)		± 0.4 kPa 比較參考溫度 25 °C (0 ~ 50 °C 溫度範圍內)	
接管口徑		F1 : R1/8", M5 ; F2 : NPT1/8", #10~32 UNF ; F3 : G1/8" ( BSPP ), M5 ; M5 : M5 內牙				
電線規格		Ø4 耐油 PVC - 26 AWG ( 0.15 mm² ) - 4 芯				
重量(包含2公尺的電線)		約 67g				

備註 ※1:微壓壓力範圍有 (S-01~S-09)區段可自行調整。 ※2:單點設定模式及窗口比較模式僅可調整 1-8 digits 的應差。

# **KP47**

### 系列

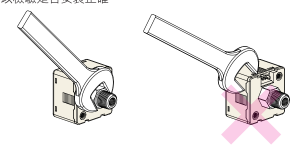
### 經濟型壓力傳感器

### ■面板說明



### ■安裝注意事項

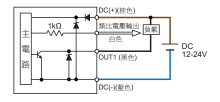
- 當安裝壓力傳感器時請使用扳手於金屬部份,請勿使用扳手 於塑膠部份。
- 當金屬部份鎖過緊,安裝的螺絲、固定架及壓力傳感器可能 會破損。鎖不夠緊,壓力傳感器有可能會鬆脱或漏氣。
- 安裝完成後加入氣體及通電,做適當的操作及漏氣的測試, 以檢驗是否安裝正確。



### ■輸出電路接線圖

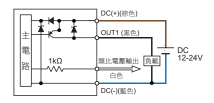
KP47 □ - 01 - □

1NPN + 類比輸出 (1~5 V) (0.6~5 V 僅限正壓)



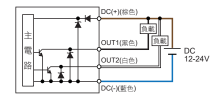
KP47 □ - 03 - □

1PNP + 類比輸出 (1~5 V)(0.6~5 V 僅限正壓)



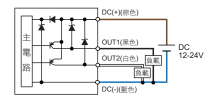
### KP47□ - 02 - □

2NPN + 輸出



KP47□ - 04 - □

2PNP + 輸出



### ■型號規格說明



### 選購品

■ 固定架: BT-22 / BT-23



■ 面板接合器: PA-C

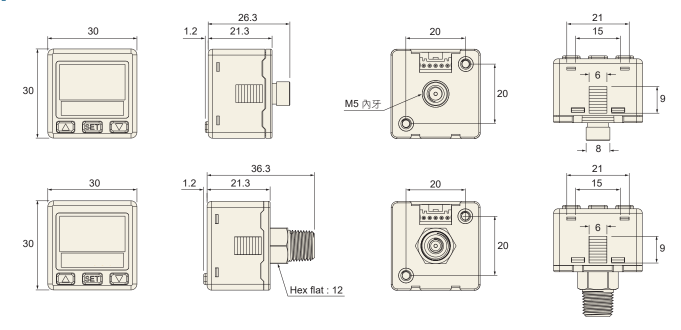


■ 面板接合器 + 前保護蓋: PA-D



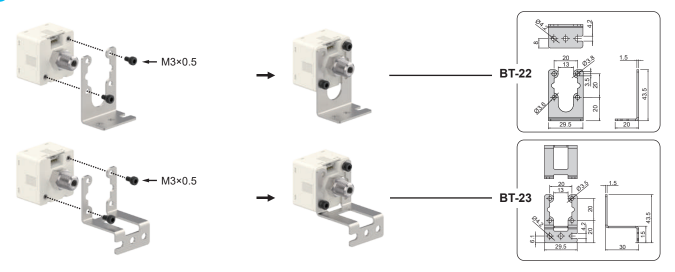


### 尺寸圖



### ■配件類型/尺寸圖

### 1 固定架



### 2 面板形式

