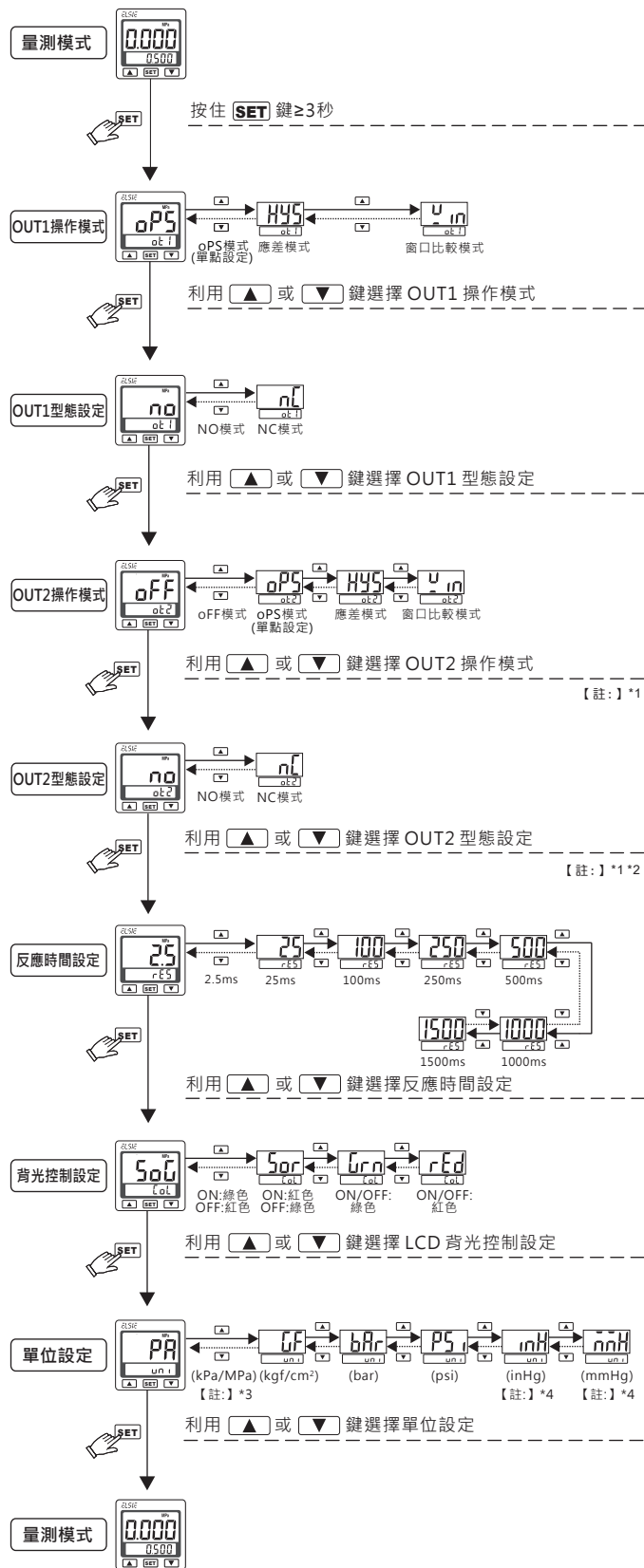


使用本產品應注意事項：

- ① 禁止使用於腐蝕性及易燃性的氣體或任何液體。
- ② 請在規格表內的額定壓力範圍內使用，若供給之壓力超過最大耐壓會使本產品損壞，導致功能異常。
- ③ 裝設本產品時，請勿用力撞擊或從高處掉落，即使外觀未受損害也可能因內部零件損壞而導致功能異常。
- ④ 在連接本產品於電路控制系統時，應先關掉電源，因為錯誤的接線或短路會導致本產品損壞。
- ⑤ 本產品請勿使用在有水氣或油霧的環境中。
- ⑥ 本系列產品並未有防爆驗證，請勿使用於空氣中含有爆炸性氣體或粉塵環境中。
- ⑦ 不可將連接本產品的導線與電源線或其它高壓電線網綁在一起，以避免雜訊的干擾，而影響到本產品的功能。

A. 規格表		EP47P-□-□ (正 壓)	EP47V-□-□ (負 壓)	EP47C-□-□ (連成壓)
額定壓力範圍		-0.100 ~ 1.000MPa	0.0 ~ -101.3kPa	-100.0 ~ 100.0kPa
設定壓力範圍		-0.103 ~ 1.030MPa	10.0 ~ -103.0kPa	-103.0 ~ 103.0kPa
耐壓力		1.5MPa	500kPa	
適用氣體		空氣，非腐蝕性，不可燃性		
壓力單位 設定最小刻度	kPa	—	0.1	
	MPa	0.001	—	
	kgf/cm ²	0.01	0.001	
	bar	0.01	0.001	
	psi	0.1	0.01	
	inHg	—	0.1	
	mmHg	—	1	
電源電壓		12 to 24V DC ±10%, 漣波峰值 10% 以下		
消費電流		≤ 30mA 以下(無負載時)		
開關輸出	輸出類型	開集極輸出 (NPN 或 PNP)		
	負載電流	Max. 80mA		
	內部壓降	≤ 1.0V		
	反應時間	≤ 2.5ms (預防誤動作功能: 25ms, 100ms, 250ms, 500ms, 1000ms 和 1500ms 可選擇)		
線性類比輸出	輸出電壓	0.6~5V ±2.5% F.S. (額定壓力範圍下)	1 ~ 5V ±2.5% F.S. (額定壓力範圍下)	
	輸出阻抗	約1kΩ		
	直線性	±1% F.S.		
顯示	顯示	3 色 (紅/綠/橙) 顯示 (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)		
	重覆精度	±0.3% F.S. ±1 digit		
	動作顯示燈	橙色指示燈		
耐環境	保護構造等級	IP 40		
	周圍溫度	0 ~ 50°C		
	溫度特性	±2% F.S. 比較參考溫度25°C (0 ~ 50°C溫度範圍內)		
	儲存溫度	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	1000V AC 1 分鐘 (引線及外殼間)		
	絕緣阻抗	50MΩ以上 (500V DC) (引線及外殼間)		
	耐振動	複振幅1.5mm或10G, 每一分鐘10Hz~150Hz~10Hz, X, Y, Z 每個方向各2小時		
耐衝擊	100m/s ² (10G), X、Y、Z 每個方向各3次			
接管口徑	F1 : R1/8"; F2 : NPT1/8"; F3 : G1/8" (BSPF); M5 : M5內牙			
電線規格	耐油PVC電線 (0.15mm ²)			
重量	約 67g (包含2公尺的電線)			

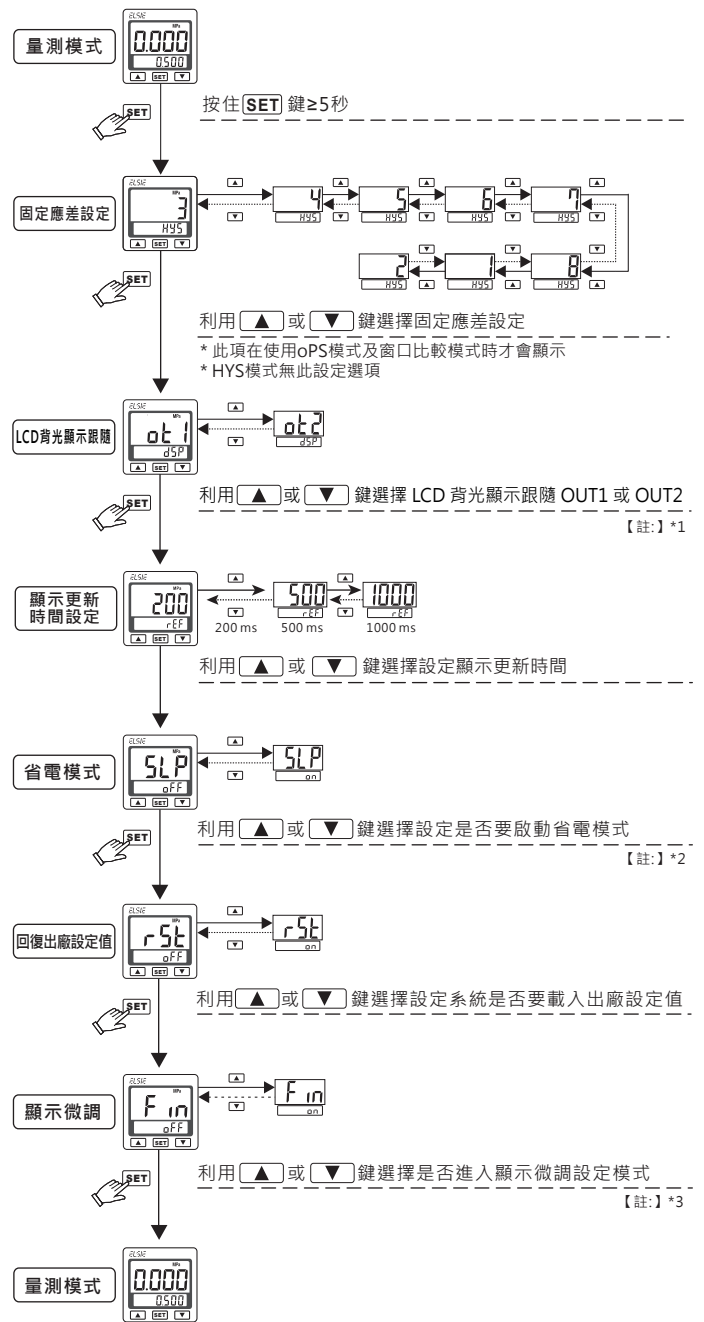
G. 基本設定模式



【註:】

- *1. 當輸出類型為 1 OUT 時，就不會有此設定項。
- *2. 當 OUT2 操作模式為 oFF 時，就不會有此設定項。
- *3. 正壓單位為 MPa，負壓及連成壓為 kPa。
- *4. 此單位僅適用於負壓及連成壓。

H. 進階設定模式

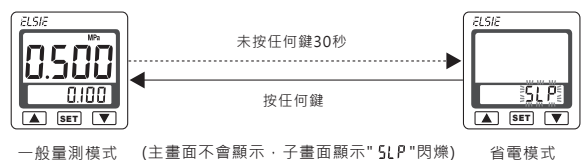


【註:】

- *1. 當輸出類型為 1 OUT 時，就不會顯示 OUT2 設定項。
- *2. 當設定為 "on" 時，即啟動省電模式，詳細說明請參考說明書第 11 項-省電模式。
- *3. 當設定為 "on" 時，即進入顯示微調的設定模式，詳細說明請參考說明書第 10 項-顯示微調功能。

I. 省電模式

- ◎ 當啟動省電模式設定時，壓力傳感器在量測模式下，未按任何鍵 30 秒後，壓力傳感器會進入省電模式。
- ◎ 當壓力傳感器處於省電模式時，傳感器動作指示燈可能有不同步的現象，但不會影響傳感器的動作。
- ◎ 當壓力傳感器處於省電模式時，按下任何鍵，壓力傳感器會自動回到一般量測模式。



J. 壓力設定模式 (2 OUT)

◎ 設定條件 1 :

輸出1的操作模式: "oP5" (單點設定模式)
輸出2的操作模式: "oFF" (不啟用)

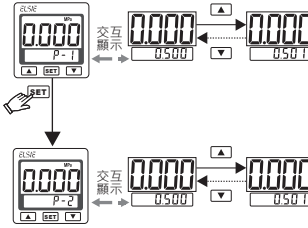
量測模式狀態下



◎ 設定條件 2 :

輸出1的操作模式: "oP5" (單點設定模式)
輸出2的操作模式: "oP5" (單點設定模式)

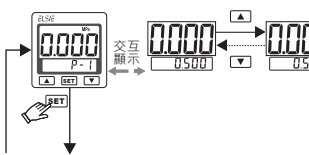
量測模式狀態下



◎ 設定條件 3 :

輸出1的操作模式: "oP5" (單點設定模式)
輸出2的操作模式: "Hy5" (應差模式)
"u.in" (窗口比較模式)

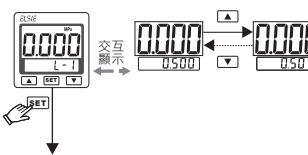
量測模式狀態下



◎ 設定條件 4 :

輸出1的操作模式: "Hy5" (應差模式)
"u.in" (窗口比較模式)
輸出2的操作模式: "oFF" (不啟用)

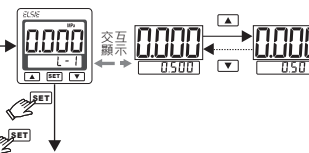
量測模式狀態下



◎ 設定條件 5 :

輸出1的操作模式: "Hy5" (應差模式)
"u.in" (窗口比較模式)
輸出2的操作模式: "oP5" (單點設定模式)

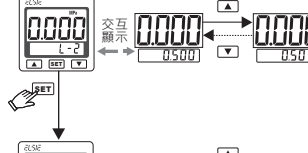
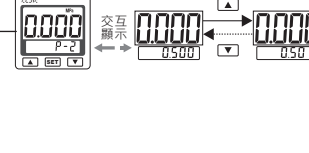
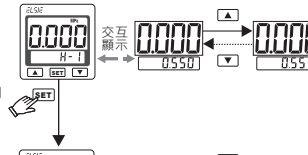
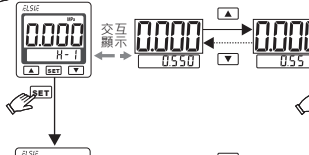
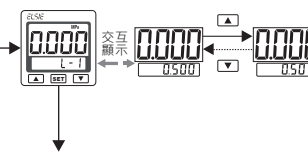
量測模式狀態下



◎ 設定條件 6 :

輸出1的操作模式: "Hy5" (應差模式)
"u.in" (窗口比較模式)
輸出2的操作模式: "Hy5" (應差模式)
"u.in" (窗口比較模式)

量測模式狀態下



【註:】

當子畫面處於顯示設定項及設定數值互閃時, 請勿關閉電源, 否則系統將不會儲存使用者設定之數值。

K. 壓力設定模式 (1 OUT)

◎ 設定條件 1 :

輸出1的操作模式:
"oP5" (單點設定模式)

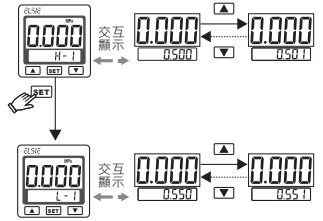
量測模式狀態下



◎ 設定條件 2 :

輸出1的操作模式:
"Hy5" (應差模式)
"u.in" (窗口比較模式)

量測模式狀態下



【註:】

當子畫面處於顯示設定項及設定數值互閃時, 請勿關閉電源, 否則系統將不會儲存使用者設定之數值。

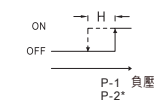
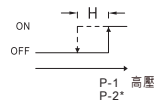
L. 輸出型態

(1) 單點設定模式 :

常開模式

正壓/連成壓 (KP47P/KP47C)

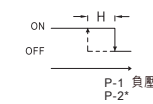
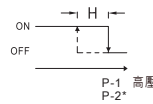
負壓 (KP47V)



常閉模式

正壓/連成壓 (KP47P/KP47C)

負壓 (KP47V)

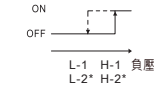
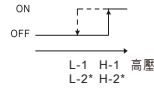


(2) 應差模式 :

常開模式

正壓/連成壓 (KP47P/KP47C)

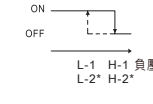
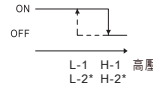
負壓 (KP47V)



常閉模式

正壓/連成壓 (KP47P/KP47C)

負壓 (KP47V)

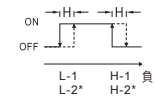
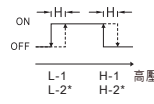


(3) 窗口比較模式 :

常開模式

正壓/連成壓 (KP47P/KP47C)

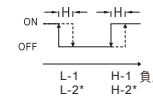
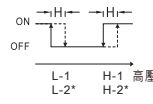
負壓 (KP47V)



常閉模式

正壓/連成壓 (KP47P/KP47C)

負壓 (KP47V)



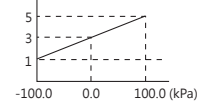
【註:】

- *1. 當輸出類型為1 OUT時, 就不會有P-2、L-2、H-2壓力設定值。
- *2. 當應差模式時, 如壓力設定值在二個digits內, 若輸入氣壓非常接近壓力設定值, 壓力傳感器輸出可能會誤動作。
- *3. 當設定於窗口比較模式時, 設定2點之差一定要大於固定應差設定值, 否則壓力傳感器輸出會無動作。

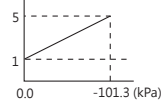
M. 線性類比輸出說明

類比輸出範圍介於1-5V, 符合所需壓力範圍值。

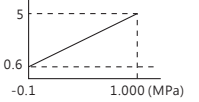
(連成壓)
類比輸出(V)



(負壓)
類比輸出(V)

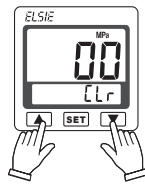


(正壓)
類比輸出(V)

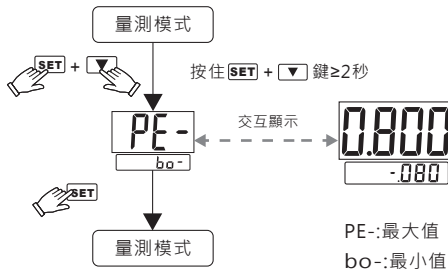


N. 歸零設定

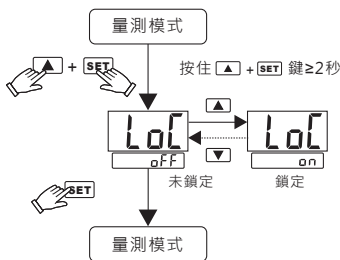
在量測模式下同時按 + 鍵直到顯示為“00”，放開則結束歸零設定。



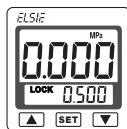
O. 最大/最小值顯示



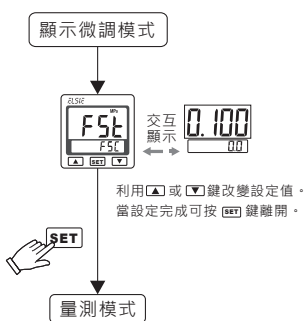
P. 按鍵鎖定功能



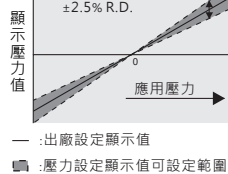
- ◎ 按鍵鎖定模式可使按鍵鎖定以防防誤按按鍵而更改設定值，進而導致傳感器的動作錯誤。
- ◎ 當啟動鎖鍵功能時，主畫面會顯示 **LOCK** 如右圖：



Q. 顯示微調功能



此功能為消除極細微的壓力誤差及允許設定為同一顯示值。
壓力傳感器的顯示值可設定範圍為 ±2.5% R.D.



R.D. (Real Detect 實際偵測壓力)

- 【註:】1. 調整解析度為 ±0.1% R.D.
2. 調整後類比輸出訊號將會一起改變。

R. 錯誤訊息說明

錯誤名稱	錯誤顯示	錯誤說明	解決
過電流錯誤	out1 Er1	輸出1負載電流超過 80mA	關掉電源，檢查負載電流過大的原因或將負載電流降至80mA以內再重啟電源
	out2 Er2	輸出2負載電流超過 80mA	
殘留壓力錯誤	Er3	零值設定範圍超過 ±3% F.S.	改變周遭壓力之後，再重新作歸零
使用壓力錯誤	HHH	使用的壓力超過壓力設定值的上限	供給壓力請調整在使用壓力範圍內
	LLL	使用的壓力超過壓力設定值的下限	
系統錯誤	Er4	內部系統錯誤	切斷電源並重新供電若沒回復正常狀態則需送回原廠分析
	Er5	內部系統錯誤	
	Er6	內部資料錯誤	
	Er7	內部資料錯誤	

S. 壓力單位轉換表

From	To	Pa	kPa	MPa	kgf/cm ²	mmHg	psi	bar	inHg
1 Pa	1	0.001	0.000001	0.000010197	0.00750062	0.000145038	0.00001	0.0002953	
1 kPa	1000.000	1	0.001000	0.010197	7.500616	0.145038	0.010000	0.2953	
1 MPa	1000000	1000	1	10.197	7500.616	145.038	10	295.2998	
1 kgf/cm ²	98066.5	98.0665	0.0980665	1	735.559	14.2233	0.980665	28.95979	
1 mmHg	133.32	0.13332	0.000133	0.0013595	1	0.019336	0.0013332	0.039370	
1 psi	6895	6.895	0.006895	0.07031	51.7157	1	0.06895	2.036074	
1 bar	100000.0	100.0000	0.100000	1.01972	750.062	14.5038	1	29.52998	
1 inHg	3386.388	3.386388	0.003386	0.034530	25.40000	0.491141	0.033863	1	

T. China RoHS

部件名稱	有害物質					
	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
金屬部件	X	O	O	O	O	O
塑料部件	O	O	O	O	O	O
電子件	X	O	O	O	O	O
線纜和線纜附件	O	O	O	O	O	O

本表格依據 SJ/T 11364 的規定編制。

O: 表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 GB/T 26572 規定的限量要求以下。

X: 表示該有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 GB/T 26572 規定的限量要求。