

使用本產品應注意事項：

- 請由專業人員進行接線、安裝和設置。
- 禁止使用於腐蝕性及易燃性的氣體或任何液體。
- 請在規格表內的比率壓力範圍內使用。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。
- 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。
- 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。
- 本產品請勿使用在有水氣或油霧的環境中。
- 本系列產品並未防爆驗證，請勿使用於空氣中含有爆炸性氣體或粉塵環境中。
- 不可將連接本產品的導線與電源線或其它高壓電線綁在一起，以避免雜訊的干擾，而影響到本產品的功能。
- 報廢的傳感器必須依所在國家/地區的電子廢棄物法規進行處置，不應與一般廢棄物一起處理。

A 規格表

型號		KP47A		
額定壓力範圍	-101.3 ~ 1000.0 kPa			
設定壓力範圍	-101.3 ~ 1000.0 kPa			
耐壓力	1500 kPa			
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		
	kgf/cm ²	0.001		
	bar	0.001		
	psi	0.01		
	inHg	0.1		
	mmHg	1		
	mmAq (mmH ₂ O)	1 (※1)		
電源電壓	15 ~ 24 V DC · 漣波峰值 ≤ 10 %			
消費電流	≤ 40 mA (無負載時)			
開關輸出(※2)	1 或 2 NPN 開集極輸出 最大負載電流: 150 mA 最大供應電壓: 30 V DC 內部壓降: ≤ 1 V	1 或 2 PNP 開集極輸出 最大負載電流: 150 mA 最大供應電壓: 24 V DC 內部壓降: ≤ 1 V		
	重複精度(※3) ± 0.2 % S.R. (在周圍溫度 25±3°C)			
應差	單點設定模式	可調(※4)		
	應差模式			
	窗口比較模式			
數位濾波時間(※5)	oFF, 25 ms, 100 ms, 250 ms, 500 ms, 1000 ms, 1500 ms, 3000 ms 可選擇			
過電流保護	有			
顯示(※6)	4½位 · 7段LCD顯示(紅色/白色/綠色/橙色) 取樣率: 0.2, 0.5, 1 秒 / 次			
顯示精度(※3)	C	-100.0 ~ 100.0 kPa ± 1 % S.R.	P	-100.0 ~ 1000.0 kPa ± 0.5 % S.R.
	V	-101.3 ~ 0.0 kPa ± 1 % S.R.	A	-101.3 ~ 1000.0 kPa ± 0.5 % S.R.
動作指示燈(※6) 橙色/白色指示燈 1: OUT1 & 橙色指示燈 2: OUT2				
線性類比輸出 (電壓輸出)	輸出電壓: 0 ~ 10 V ± 0.5 % F.S.; 1 ~ 5 V ± 1 % F.S. 直線性: ± 0.5 % F.S. 輸出阻抗約 2 KΩ			
線性類比輸出 (電流輸出)	輸出電流: 4 ~ 20 mA ± 0.5 % F.S. 直線性: ± 0.5 % F.S. 負載阻抗最大: 250Ω 在電壓為 15V · 600Ω 在電壓為 24V 負載阻抗最小: 5 Ω			
耐環境	防護等級	IP40		
	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/s ² (10 G) · X、Y、Z 每個方向各 3 次			
溫度特性	± 0.5 % F.S. 比較參考溫度 25 °C (0 ~ 50 °C 溫度範圍內)			
通訊介面(※7)	RS485 Modbus RTU			
接管口徑	F1: R1/8"外牙, M5內牙, 銅鍍鍍材質; F1C: Rc1/8"內牙, 銅鍍鍍材質; F1N: R1/8"外牙, 尼龍 PA66 材質; F1S: R1/8"外牙, M5內牙, 不鏽鋼材質; M5: M5 內牙, 銅鍍鍍材質; M5S: M5 內牙, 不鏽鋼材質			
電線規格	Ø4 PVC - 26AWG (0.15mm ²) - 5芯 Ø4 耐油 PVC - 26AWG (0.15mm ²) - 4芯 Ø4 耐油 PVC - 26AWG (0.15mm ²) - 3芯			
重量(含 2 公尺電線)	約 67 g			

※1. 選用單位為 mmAq，實際值 = 顯示值 × 10。
 ※2. 依輸出類型
 ※3. S.R. (Set Range) : 設定範圍
 ※4. 單點設定模式及窗口比較模式僅可調整 1 - 8 digits 的應差。

※5. 數位濾波功能 (DFT) 關閉時 · 開關反應時間約為 4 ~ 6 ms。
 ※6. 僅輸出類型 1N、1P 有白光。
 ※7. 僅輸出類型 1NR、1PR 有此功能。

B 型號規格說明

K P 4 7 A - 2 N V - F 1

輸出類型

2NV: 2 NPN 輸出 & 類比輸出 (0 ~ 10 V)
 2NA: 2 NPN 輸出 & 類比輸出 (4 ~ 20 mA)
 2PV: 2 PNP 輸出 & 類比輸出 (0 ~ 10 V)
 2PA: 2 PNP 輸出 & 類比輸出 (4 ~ 20 mA)
 1NV: 1 NPN 輸出 & 類比輸出 (0 ~ 10 V)
 1NA: 1 NPN 輸出 & 類比輸出 (4 ~ 20 mA)
 1PV: 1 PNP 輸出 & 類比輸出 (0 ~ 10 V)
 1PA: 1 PNP 輸出 & 類比輸出 (4 ~ 20 mA)
 1NR: 1 NPN 輸出 + RS485
 1PR: 1 PNP 輸出 + RS485
 1N: 1 NPN 輸出
 1P: 1 PNP 輸出

接管口徑

F1 : R1/8" 外牙, M5 內牙, 銅鍍鍍材質
 F1C: Rc1/8" 內牙, 銅鍍鍍材質
 F1N: R1/8" 外牙, 尼龍 PA66 材質
 F1S: R1/8" 外牙, M5 內牙, 不鏽鋼材質
 M5 : M5 內牙, 銅鍍鍍材質
 M5S: M5 內牙, 不鏽鋼材質

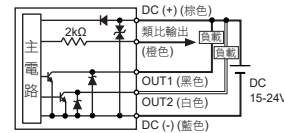
配件類型 (選購)

BT-14: 固定架
 BT-15: 固定架
 PA-C: 面板接合器
 PA-D: 面板接合器 + 前保護蓋

C 輸出電路接線說明

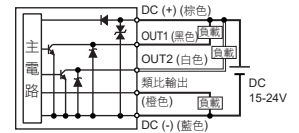
KP47A - 2NV - □

2 NPN + 類比電壓輸出 (0 ~ 10 V)



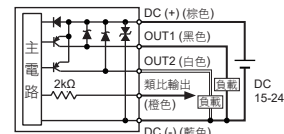
KP47A - 2NA - □

2 NPN + 類比電流輸出 (4 ~ 20 mA)



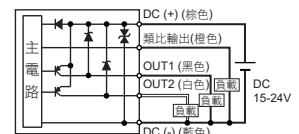
KP47A - 2PV - □

2 PNP + 類比電壓輸出 (0 ~ 10 V)



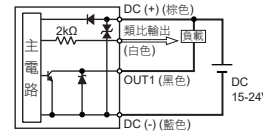
KP47A - 2PA - □

2 PNP + 類比電流輸出 (4 ~ 20 mA)



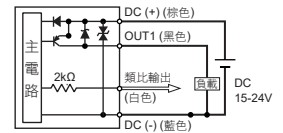
KP47A - 1NV / 1NA - □

1 NPN + 類比電壓/電流輸出



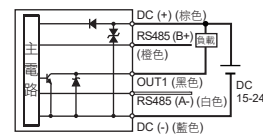
KP47A - 1PV / 1PA - □

1 PNP + 類比電壓/電流輸出



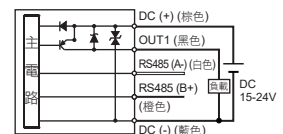
KP47A - 1NR - □

NPN 輸出 + RS485



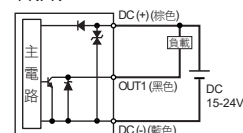
KP47A - 1PR - □

PNP 輸出 + RS485



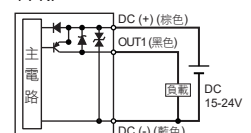
KP47A - 1N - □

1 NPN



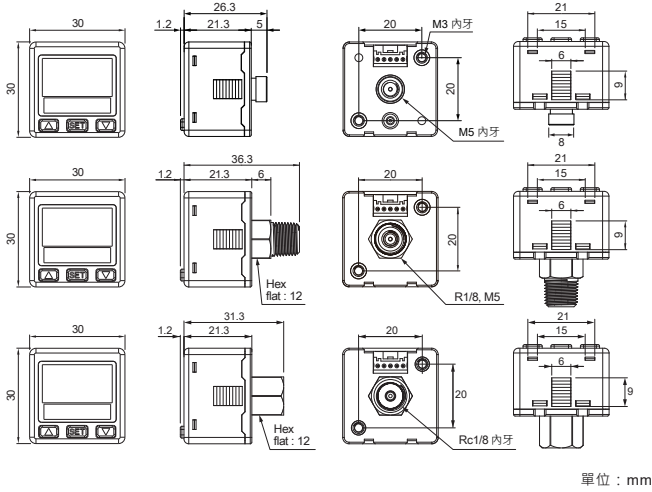
KP47A - 1P - □

1 PNP



※ 通訊產品 (RS485) 之接線，須先接通訊線，再接電源線，避免短路情況發生，導致產品損壞。

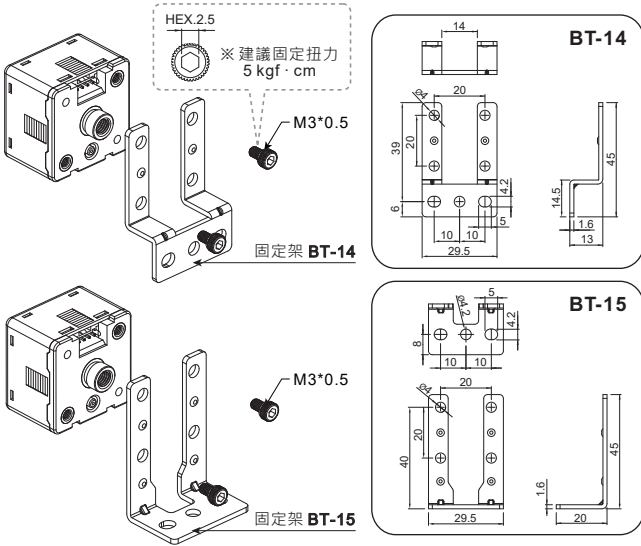
D 外觀尺寸



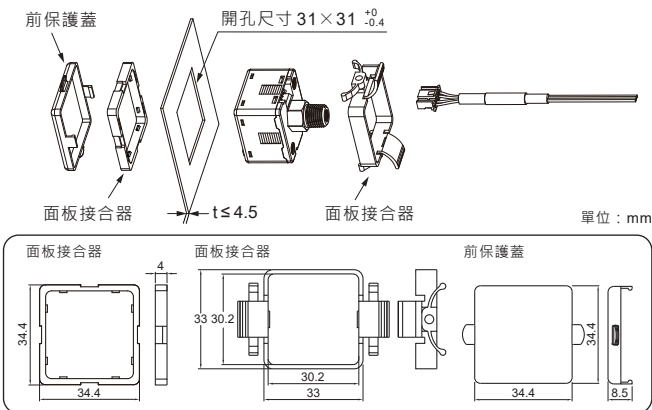
單位: mm

E 配件類型尺寸圖

① 固定架



② 面板型式



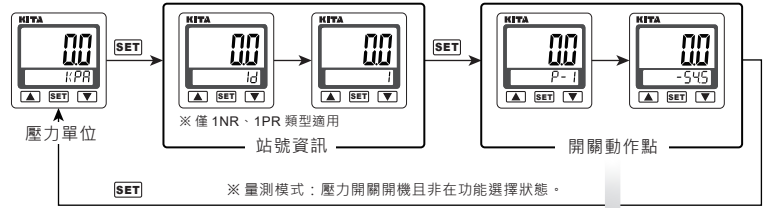
F 面板說明



※ 僅輸出類型為 2NV、2NA、2PV、2PA 才會顯示輸出 2 動作指示燈。

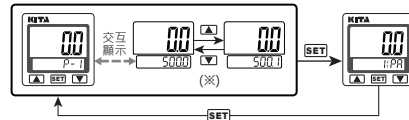
G 子畫面顯示設定

在量測模式下，按 **SET** 鍵可切換顯示壓力單位、站號資訊或開關動作點，及設定開關動作點。



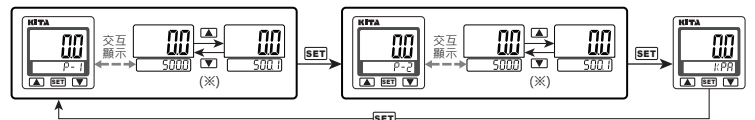
設定模式 1

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



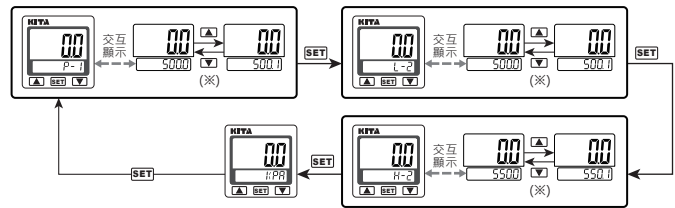
設定模式 2

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



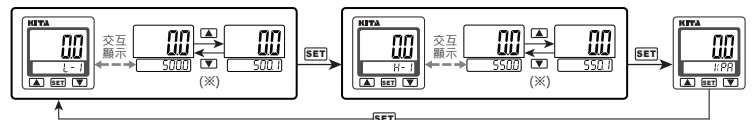
設定模式 3

輸出 1: "oP5" (單點設定模式)
輸出 2: "HY5" (應差模式) 或 "Win" (窗口比較模式)



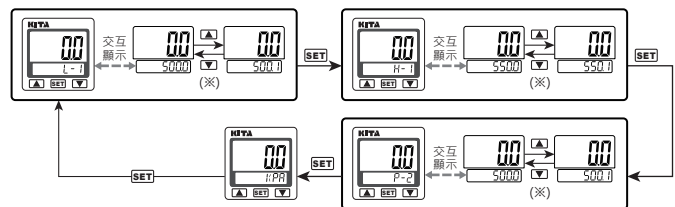
設定模式 4

輸出 1: "HY5" (應差模式) 或 "Win" (窗口比較模式)
輸出 2: "oFF" (不啟用)



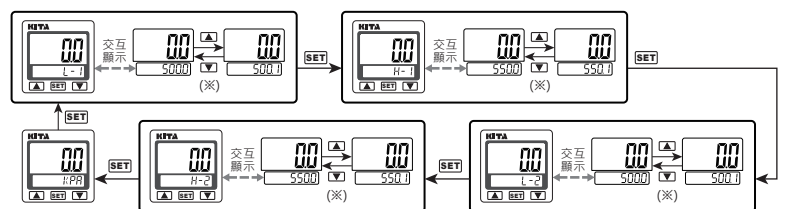
設定模式 5

輸出 1: "HY5" (應差模式) 或 "Win" (窗口比較模式)
輸出 2: "oP5" (單點設定模式)



設定模式 6

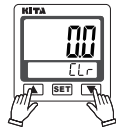
輸出 1: "HY5" (應差模式) 或 "Win" (窗口比較模式)
輸出 2: "HY5" (應差模式) 或 "Win" (窗口比較模式)



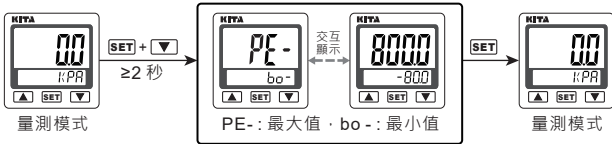
※ 按 **▲** 或 **▼** 鍵調整設定值

H 歸零設定

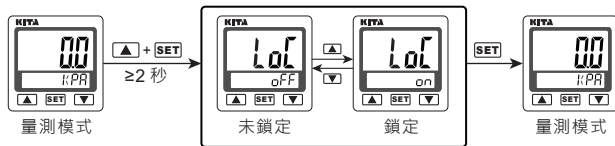
在量測模式下同時按 Δ + ∇ 鍵直到顯示為“00”，則歸零設定完成。



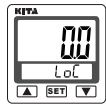
I 最大/最小值顯示



J 按鍵鎖定功能



開啟此功能：
1. 主畫面顯示如右圖
2. 預防誤按按鍵，而更改設定值



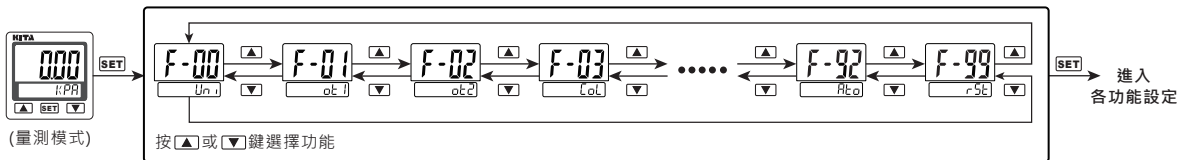
K 錯誤訊息說明

錯誤名稱	錯誤顯示	錯誤說明	解決
過電流錯誤	out1	Er 1 輸出 1 負載電流超過 150mA	關掉電源，檢查負載電流過大的原因或將負載電流降至 150mA 以內再重啟電源
	out2	Er 2 輸出 2 負載電流超過 150mA	
殘留壓力錯誤	Er 3	歸零設定範圍超過 ±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
系統錯誤	Er 4	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
	Er 5	內部系統錯誤	
	Er 6	內部資料錯誤	
	Er 7	內部資料錯誤	

N 功能操作說明

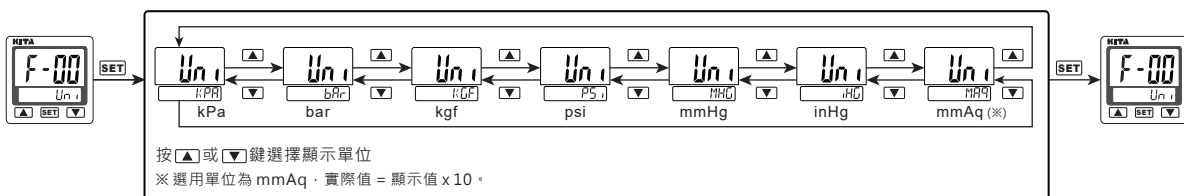
功能選擇

在量測模式下，按 **SET** 鍵 3 秒以上，畫面會顯示 [F-00][Un]，按 Δ 或 ∇ 鍵選擇功能。設定完成後，按 **SET** 鍵 3 秒至量測模式。



[F-00] 單位設定

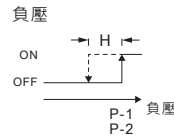
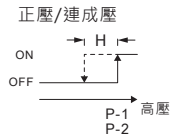
進入功能選擇後，按 Δ 或 ∇ 鍵至顯示 [F-00][Un]。



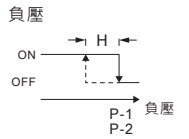
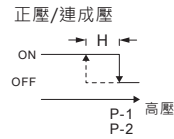
L 輸出模式

(1) 單點設定模式：

常開模式

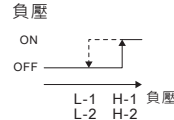
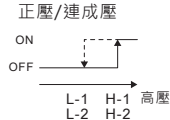


常閉模式

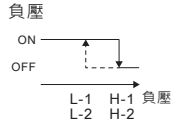
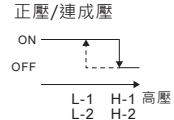


(2) 應差模式：

常開模式

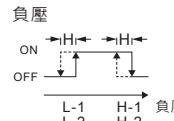
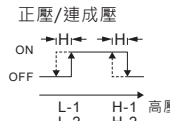


常閉模式

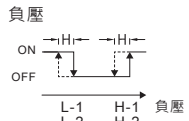
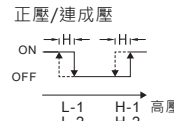


(3) 窗口比較模式：

常開模式



常閉模式



註：※ 1. 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。
※ 2. 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 壓力單位轉換表

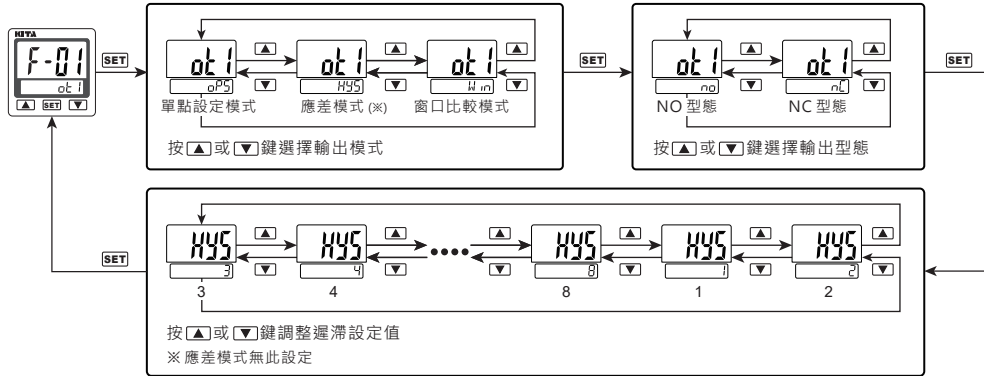
From To	kPa	kgf/cm ²	mmHg	psi	bar	inHg	mmAq
1 kPa	1	0.010197	7.500616	0.145038	0.010000	0.2953	101.97
1 kgf/cm ²	98.0665	1	735.559	14.2233	0.980665	28.95979	10000
1 mmHg	0.13332	0.0013595	1	0.019336	0.0013332	0.039370	13.595
1 psi	6.895	0.07031	51.7157	1	0.06895	2.036074	703.1
1 bar	100.0000	1.01972	750.062	14.5038	1	29.52998	10197.2
1 inHg	3.386388	0.034530	25.40000	0.491141	0.033863	1	345.30
1 mmAq	0.009806	0.0001	0.0735559	0.001423	0.000098	0.0029	1

※ 選用單位為 mmAq (mmH₂O)，實際值 = 顯示值 x 10。

N 功能操作說明

[F-01] 開關輸出 1 (OUT1) 設定

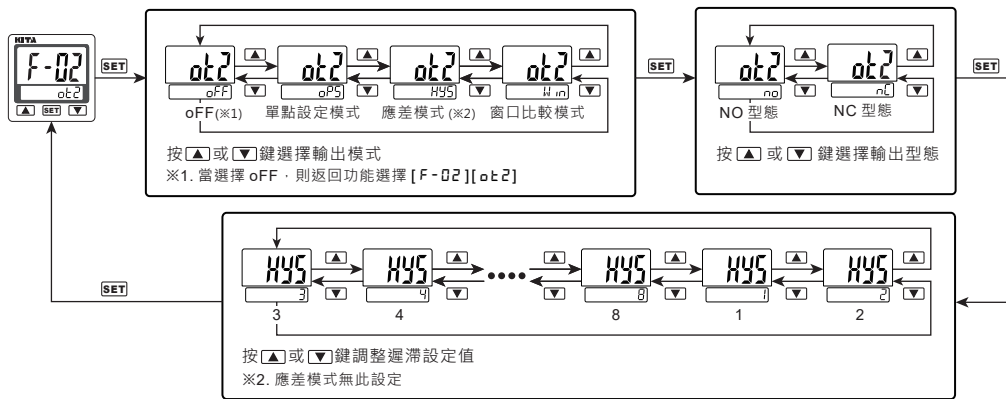
進入功能選擇後，按 ▲ 或 ▼ 鍵至顯示 [F-01][ot 1]。



[F-02] 開關輸出 2 (OUT2) 設定

※ 僅輸出類型為 2NV、2NA、2PV、2PA 時，才有此項設定。

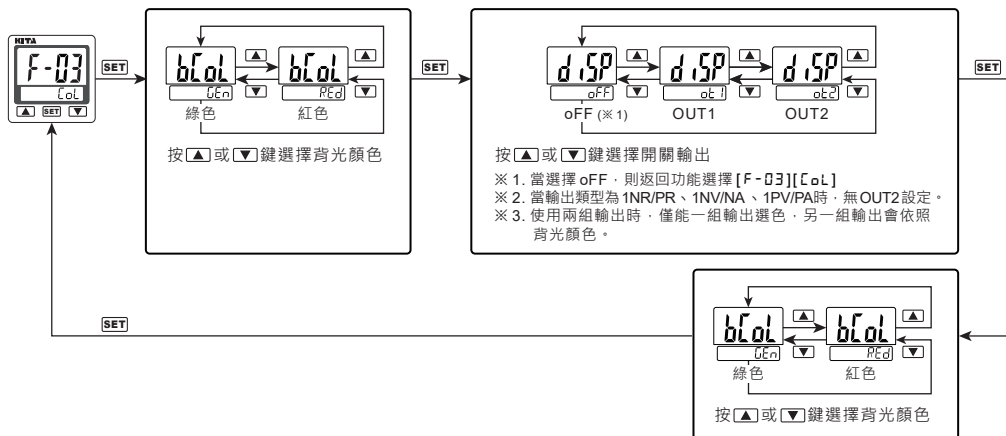
進入功能選擇後，按 ▲ 或 ▼ 鍵至顯示 [F-02][ot 2]。



[F-03] LCD 背光顏色設定

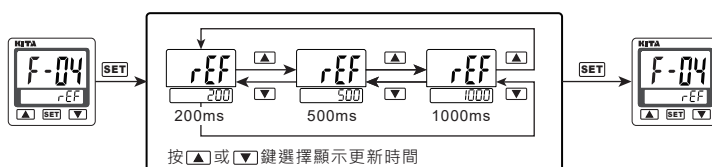
※ 輸出類型 1N、1P 固定為白光，無此項設定。

進入功能選擇後，按 ▲ 或 ▼ 鍵至顯示 [F-03][CoL]。



[F-04] 顯示更新時間(取樣率)設定

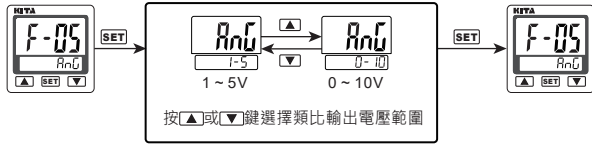
進入功能選擇後，按 ▲ 或 ▼ 鍵至顯示 [F-04][rEF]。



N 功能操作說明

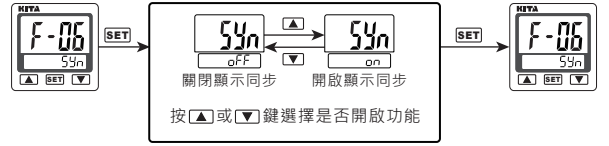
[F-05] 類比電壓範圍選擇 ※ 僅輸出類型為 2NV、2PV、1NV、1PV 時，才有此項設定。

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-05] [RnG]。



[F-06] 輸出與顯示同步功能設定

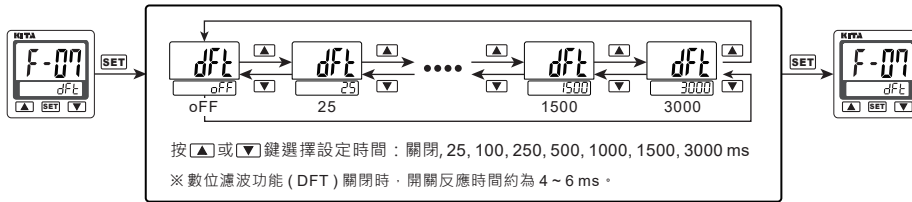
進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-06] [53n]。



※ 當開啟同步功能，類比輸出與開關輸出會跟隨顯示值變化。

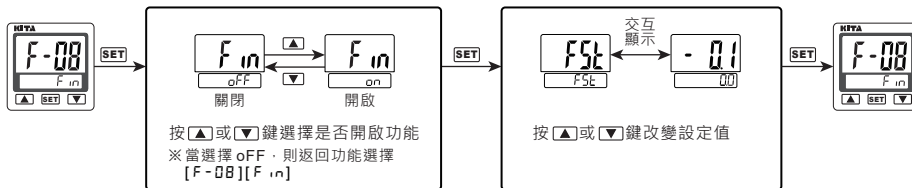
[F-07] 數位濾波時間設定

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-07] [dFt]。



[F-08] 顯示微調設定

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-08] [F.in]。



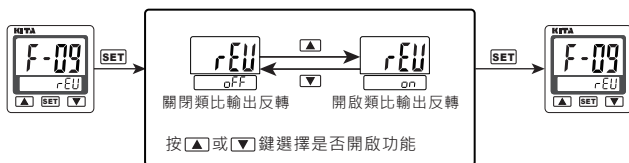
此功能為消除極細微的壓力誤差。

- 出廠設定顯示值
- 顯示值可設定範圍為 $\pm 2.5\%$ R.D.

- ※ 1. 調整解析度為 $\pm 0.1\%$ R.D. (Real Detect: 實際偵測壓力)
- ※ 2. 調整後類比輸出訊號將會一起改變。

[F-09] 類比輸出反轉設定

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-09] [rEu]。



※ 可反轉類比輸出

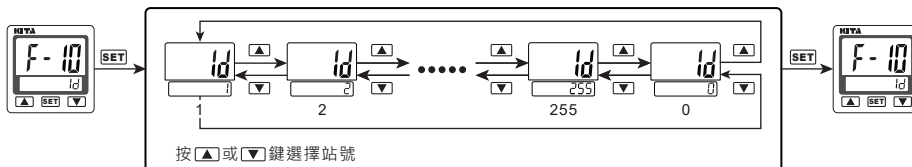
AgH: 類比壓力範圍的最大值
AgL: 類比壓力範圍的最小值

- 4 ~ 20mA / 0 ~ 10V / 1 ~ 5V
- - - 20 ~ 4mA / 10 ~ 0V / 5 ~ 1V

[F-10] RTU 站號設定

※ 僅輸出類型為 1NR、1PR 時，才有此設定。

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-10] [id]。

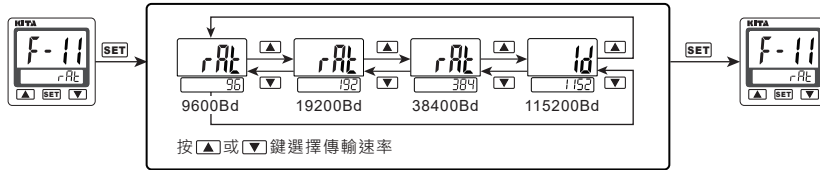


N 功能操作說明

[F-11] RTU 傳輸速率設定

※ 僅輸出類型為 1NR、1PR 時，才有此設定。

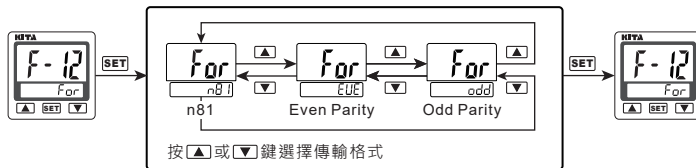
進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-11][rAL]。



[F-12] RTU 傳輸格式設定

※ 僅輸出類型為 1NR、1PR 時，才有此設定。

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-12][For]。

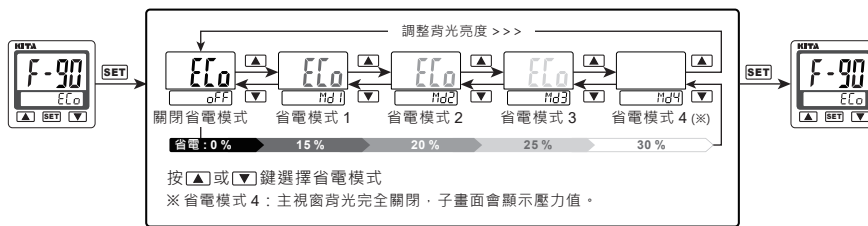


[F-90] 省電模式設定

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-90][EC0]。

開啟省電模式：● 在量測模式下，未按任何按鍵 30 秒後，會進入省電模式 (模式 1 ~ 4)。

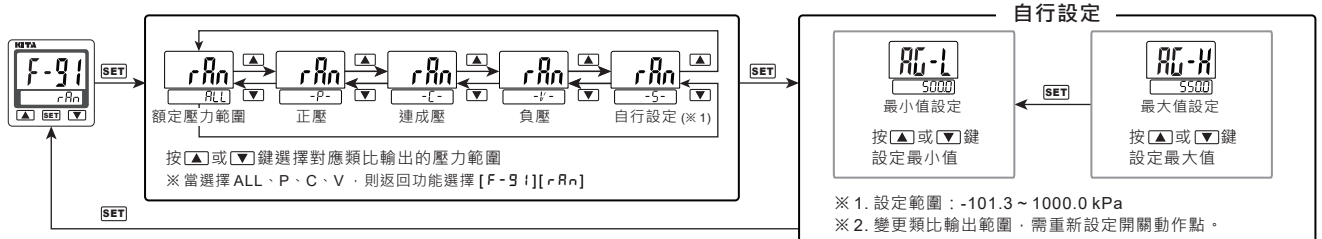
- 傳感器正常動作，但輸出指示燈可能會不同步。
- 按下任何按鍵，即回到一般量測模式。



[F-91] 類比輸出範圍設定

※ 當輸出類型為 1NR、1PR、1N、1P 時，無此項設定。

進入功能選擇後，按 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 鍵至顯示 [F-91][rAn]。



範例：

類比電壓	0 ~ 10 V
類比電流	1 ~ 5 V 4 ~ 20 mA
類比輸出範圍設定	ALL (額定壓力) -101.3 ~ 1000.0
	P (正壓) -100.0 ~ 1000.0
	V (負壓) -101.3 ~ 0.0
	C (連成壓) -100.0 ~ 100.0
	S (自行設定) AG-L ~ AG-H

壓力單位：kPa

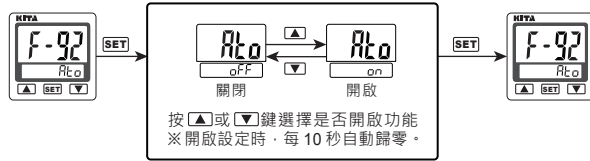
預設開動作點：

設定點	ALL (額定壓力)	P (正壓)	V (負壓)	C (連成壓)	S (自行設定)
輸出模式	500.0	500.0	-50.0	50.0	500.0
Win H	550.0	550.0	-55.0	55.0	550.0
Win L	500.0	500.0	-50.0	50.0	500.0
Hys H	550.0	550.0	-55.0	55.0	550.0
Hys L	500.0	500.0	-50.0	50.0	500.0

N 功能操作說明

[F-92] 自動歸零設定

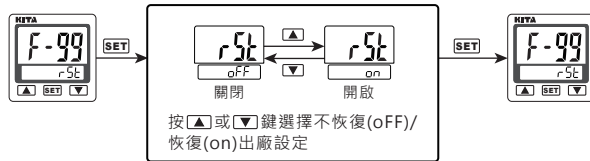
進入功能選擇後，按 ▲ 或 ▼ 鍵至顯示 [F-92][Rto]。



※ 1. 開啟此功能，斷電後歸零數值不會被儲存，復電後即重新執行自動歸零。
 ※ 2. 自動歸零範圍為 ±1% F.S.

[F-99] 恢復出廠設定

進入功能選擇後，按 ▲ 或 ▼ 鍵至顯示 [F-99][r5t]。



O 通訊協定 (Modbus RTU)

功能碼	說明	動作
0000	站號設定 (範圍：0 ~ 255)	讀 / 寫
0001	壓力類別 (0 : ALL, 1 : P, 2 : V, 3 : C)	讀
0002	目前壓力值 (範圍：-32768 ~ 32767)	讀
0003	單位設定 (0 : kPa, 1 : kgf/cm ² , 2 : bar, 3 : psi, 4 : inHg, 5 : mmHg, 7 : mmAq)	讀 / 寫
0004	小數點位數 (範圍：0 ~ 4)	讀
0005	開關輸出模式 (0 : OPS, 1 : HYS, 2 : WIN)	讀 / 寫
0006	開關輸出型態 (0 : NO, 1 : NC)	讀 / 寫
0007	數位濾波時間 (0 : OFF, 1 : 25ms, 2 : 100ms, 3 : 250ms, 4 : 500ms, 5 : 1000ms, 6 : 1500ms, 7 : 3000ms)	讀 / 寫
0008	背光顏色選擇 (0 : 綠色, 1 : 紅色)	讀 / 寫
0009	遲滯設定值 (範圍：0 (1 digit) ~ 7 (8 digits))	讀 / 寫
000A	省電模式 (0 : 關閉, 1 : 省電模式 1, 2 : 省電模式 2, 3 : 省電模式 3, 4 : 省電模式 4)	讀 / 寫
000B	顯示微調 (範圍：-25 (-2.5%) ~ 25 (2.5%))	讀 / 寫
000C	傳輸速率 (0 : 9600 bps, 1 : 19200 bps, 2 : 38400 bps, 3 : 115200 bps)	讀 / 寫

功能碼	說明	動作
000D	傳輸格式 (0 : n81, 1 : Even, 2 : Odd)	讀 / 寫
000E	傳輸資訊格式 (0 : RTU)	讀
000F	恢復出廠設定 (0 : ON)	寫
0010	開關動作點 (P-1 或 L-1) (範圍：依照各壓力類別和單位)	讀 / 寫
0011	開關動作點 (H-1) (範圍：依照各壓力類別和單位)	讀 / 寫
0012	開關狀態 (0 : OFF, 1 : ON)	讀
0013	按鍵鎖定功能 (0 : Unlock, 1 : Lock)	讀 / 寫
0014	開關類別 (0 : NPN, 1 : PNP)	讀
0015	顯示更新時間 (取樣率) (0 : 200ms, 1 : 500ms, 2 : 1000ms)	讀 / 寫
0016	歸零設定 (0 : ON)	寫
0017	自動歸零 (0 : OFF, 1 : ON)	讀 / 寫
0018	背光顏色的開關輸出選擇 (0 : OFF, 1 : OUT1)	讀 / 寫
0019	開關輸出的背光顏色 (0 : 白色, 1 : 紅色, 2 : 粉色)	讀 / 寫
0020	輸出與顯示同步 (0 : OFF, 1 : ON)	讀 / 寫