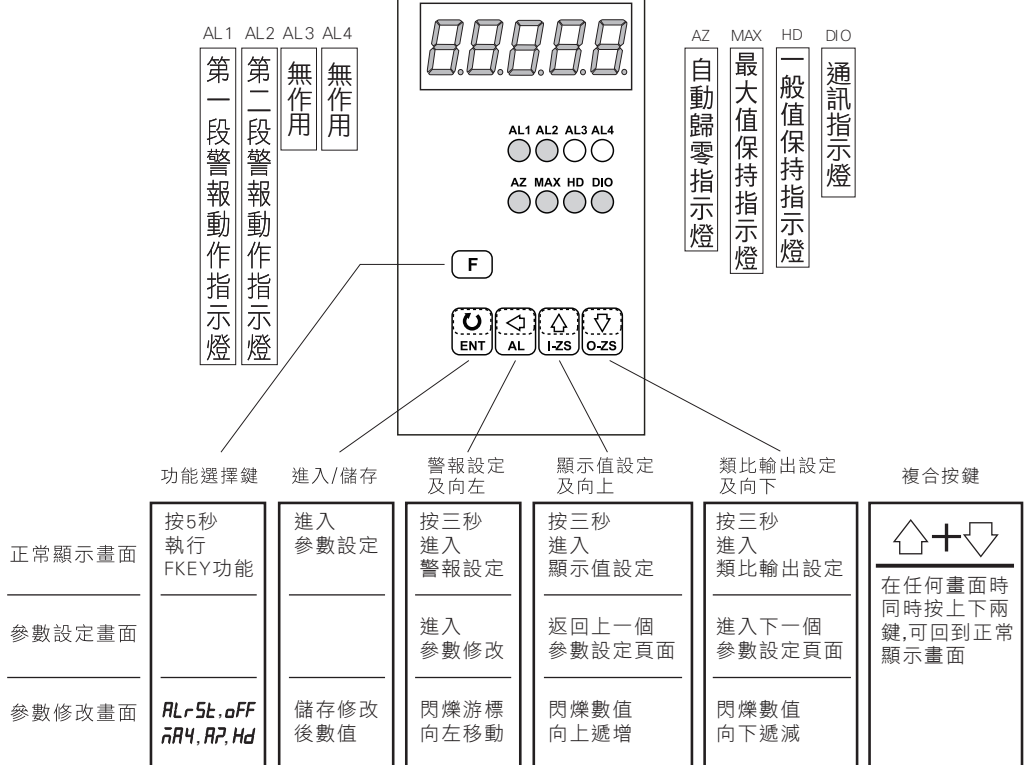


## 顯示面板指示燈說明



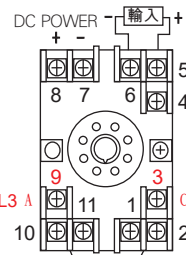
## 異常顯示畫面說明

<b>ioFL</b>	輸入訊號高於額定輸入值120%.
<b>-ioFL</b>	輸入訊號低於額定輸入值-10%.
<b>RdEr</b>	輸入訊號高於額定值180%; 或是內部線路損壞.
<b>doFL</b>	輸入訊號高於最大顯示範圍(99999).
<b>-doFL</b>	輸入訊號低於最大顯示範圍(-19999).
<b>E-oo</b>	EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約10萬次)而發生錯誤.

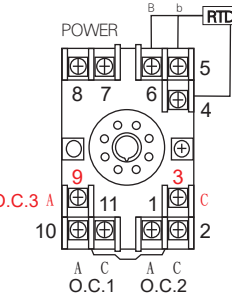
## 配線圖

\*\*以下規格皆為參考, 一切以產品貼紙為準\*\*

## ● 電壓(V), 電流(A)(交流, 直流):

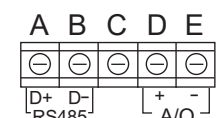
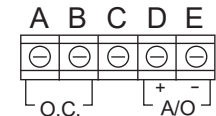
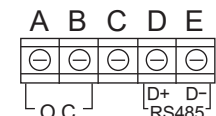
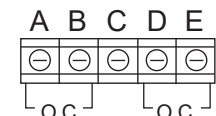
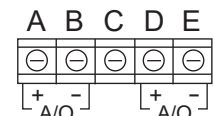


## ● 溫度(RTD):

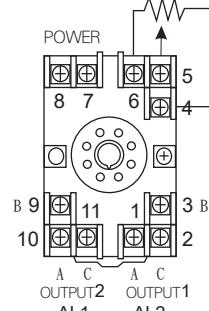
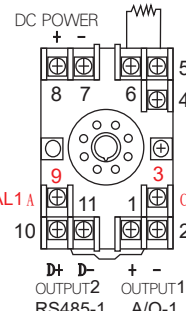


\*2組警報以上, 限A接點\*

## ● 前置歐式端子

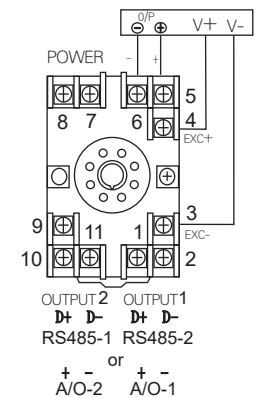
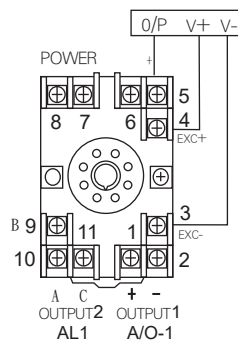
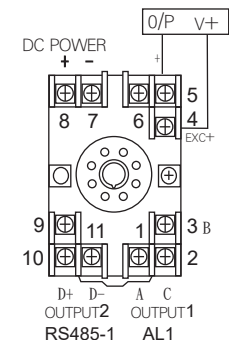


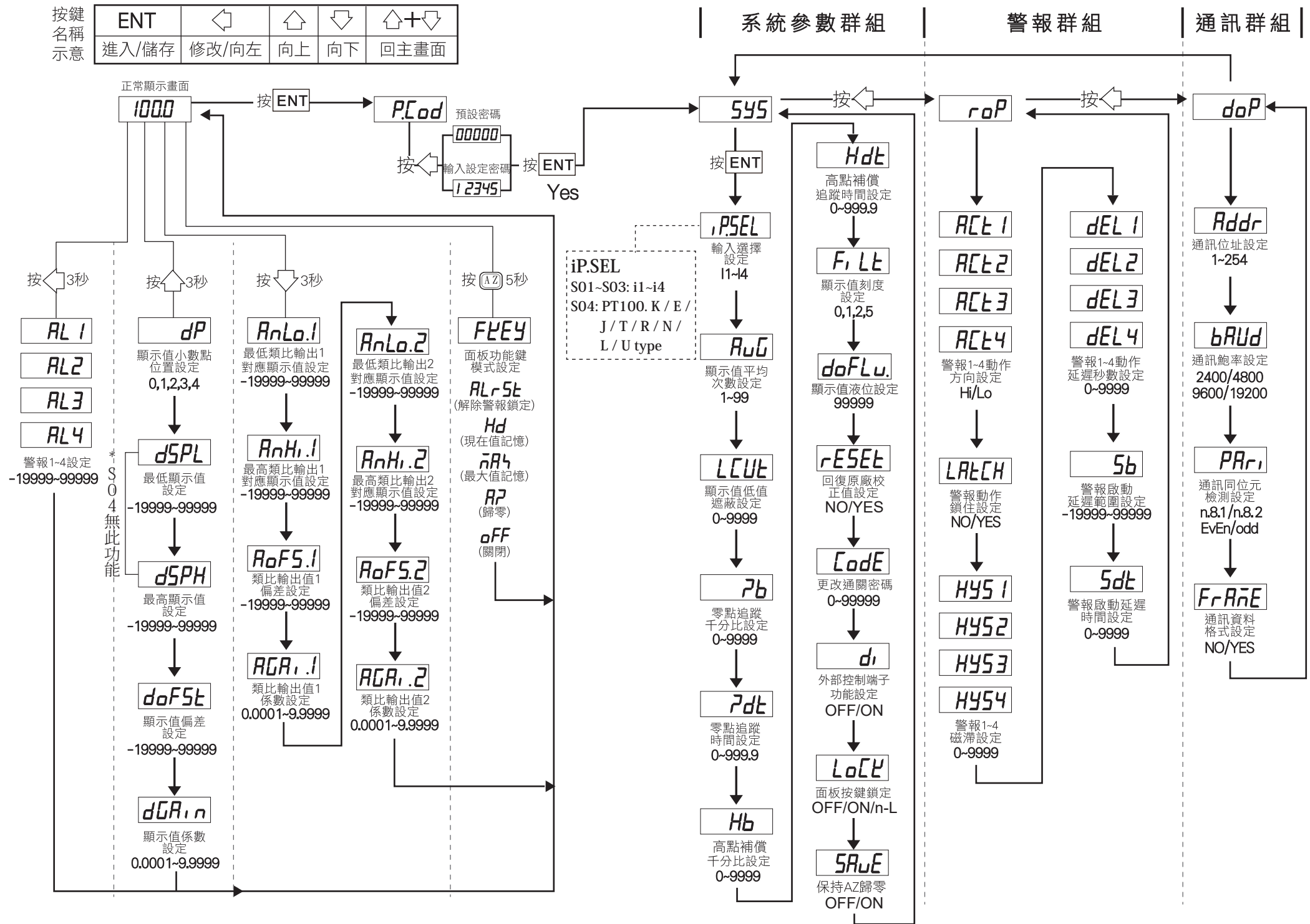
## ● K type/ 兩線電阻計(Resistor):



## ● 3線電位計(Potentionmeter):

## ● 4線傳送器或荷重元(Load cell):

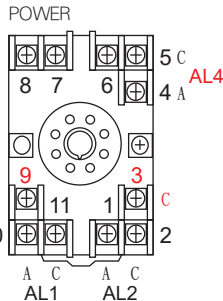




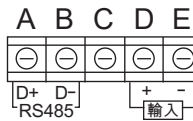
## 配線圖

(多重輸出腳位異動圖)

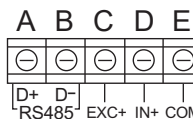
### ● 電源. Relay



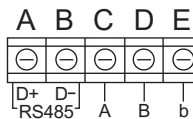
### ● 前置歐式端子



二線式



三線式



TTO

## 數位通訊協定位址表( Modbus RTU Mode Protocol Address Map)

資料格式 16Bit / 32Bit, 帶正負號即8000~7FFF (-32768~32767), 80000000~7FFFFFFF (-2147483648~2147483647)

Modbus	HEX	名稱	說明	動作
40001	0000			
40002	0001	STATUS	目前警報輸出狀態&控制輸入端子狀態，輸入範圍0000~00FE (0~0254) Bit0=AZ, Bit1=HDMAX, Bit2=HOLD Bit4=AL1, Bit5=AL2, Bit6=AL3, Bit7=AL4	R
40003	0002			
40004	0003	DP	小數點位置，輸入範圍0000~000(0~3)0:10 <sup>0</sup> , 1:10 <sup>1</sup> , 2:10 <sup>2</sup> , 3:10 <sup>3</sup>	R/W
40005	0004	BAUD	通訊速率，輸入範圍0000~0003(0~3) 0:2400, 1:4800, 2:9600, 3:19200	R/W
40006	0005	PARI	通訊同步檢測位元，輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.1., 1:N.8.2., 2: EVEN, 3: ODD	R/W
40007	0006	AVG	顯示平均次數，輸入範圍0001~0063(1~99)	R/W
40008	0007			
40009	0008	ADDR	通訊位址，輸入範圍0000~00FF(1~254)	R/W
40010	0009			
40019	0012	CODE	通關密碼，輸入範圍 00000000~0001869F (0~99999) 高位元	R/W
40020	0013		通關密碼，輸入範圍 00000000~0001869F (0~99999) 低位元	R/W
40021	0014	DSPL	最小輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40022	0015		最小輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40023	0016	DSPH	最大輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40024	0017		最大輸入對應顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40025	0018			
40026	0019	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40027	001A		目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40028	001B			
40029	001C			
40030	001D			
40031	001E	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40032	001F		目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40039	0026	DISPLAY	目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R
40040	0027		目前顯示值，輸入範圍FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R
40049	0030			
40050	0031			
40059	003A	AL1	警報1,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40060	003B		警報1,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40061	003C	AL2	警報2,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40062	003D		警報2,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40063	003E	AL3	警報3,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40064	003F		警報3,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W
40065	0040	AL4	警報4,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)高位元	R/W
40066	0041		警報4,修改範圍:FFFFB1E1~0001869F(-19999~99999)低位元	R/W