

# 訂貨索引新表

2003/8/13

外形尺寸	型名	第一組輸出	第二組輸出	警報輸出	傳送輸出	第二組輸入	通訊介面	輸入類型	使用電壓
mm	Type	Out1	Out2	Alarm	Transmitter (Aux. output)	Remote SV (2nd Input)	Communication	Input Type	Voltage
	<b>PFY400</b>							代碼 (註 1)	
	<b>FY400</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>A</b>
一般表	48X48 <b>FY400</b>	0 None	0 None	0 None	0 None	0 None	0 None	A AC 100-240V D DC 15-50V	
	96X48 <b>FY600</b>	1 Relay	1 Relay	1 One set	1 4-20mA	1 4-20mA	1 RS232		
	72X72 <b>FY700</b>	2 Voltage pulse	2 Voltage pulse	2 Two set	2 0-20mA	2 0-20mA	2 RS485		
	48X96 <b>FY800</b>	3 4-20mA	3 4-20mA	3 Three set	A 0-5V	A 0-5V	3 TTL		
	96X96 <b>FY900</b>	4 0-20mA	4 0-20mA		B 0-10V	B 0-10V			
程式表	48X48 <b>PFY400</b>	5 1f SSR	A 0-5V	400系列無Alarm3功能		C 1-5V			
	96X48 <b>PFY600</b>	6 3f SSR	B 0-10V		D 2-10V	D 2-10V			
	72X72 <b>PFY700</b>	7 Proportional motor	C 1-5V		E 0-1V	E 0-1V			
	48X96 <b>PFY800</b>	8 1f SCR	D 2-10V						
	96X96 <b>PFY900</b>	9 3f SCR	A 0-5V						
			B 0-10V						
			C 1-5V						
			D 2-10V						

訂貨例 1: 一般表 48x48 第1組輸出為Relay, 1組警報, 熱電偶 K2 輸入, AC電源

[FY400 - 101000 - 02 - A](#)

訂貨例 2: 程式表 96x96 第1組/第2組輸出為Relay, 2組警報, RS232通訊, RTD測溫電阻 DP2輸入, AC電源

[PFY900 - 112001 - 48 - A](#)

代碼/類別	代碼/類別	
01_K1	44 JP4	
02_K2	45 JP5	
03_K3	46 JP6	
04_K4	47 DP1	
05_K5	48 DP2	
06_K6	49 DP3	
07_J1	50 DP4	
08_J2	51 DP5	
09_J3	52 DP6	
10_J4	53 JP.1	
11_J5	54 JP.2	
12_J6	55 JP.3	
13_R1	56 JP.4	
14_R2	57 JP.5	
15_S1	58 JP.6	
16_S2		類比信號
17_B1	61 AN1	-10 ~ 10mV
18_E1	62 AN1	±2V
19_E2	63 AN1	±5V
20_N1	64 AN1	±10V
21_N2		
22_T1	71 AN2	0 ~ 10mV
23_T2	76 AN3	0 ~ 20mV
24_T3		
25_W1	81 AN4	0 ~ 50mV
26_W2	82 AN4	0-20mA
27_PL1	83 AN4	0-1V
28_PL2	84 AN4	0-5V
29_U1	85 AN4	0-10V
30_U2	86 AN4	0-5KR
31_U3	87 AN4	0-2V
32_L1		
33_L2	91 AN5	10 ~ 50mV
41_JP1	92 AN5	4-20mA
42_JP2	93 AN5	1-5V
43_JP3	94 AN5	2-10V

輸入類型	類別	範圍	輸入類型	類別	範圍
熱電偶	U	U1 -199.9 ~ 600.0 / -199.9 ~ 999.9	熱電偶	K	K1 0.0 ~ 200.0 / 0.0 ~ 392.0
		U2 -199.9 ~ 200.0 / -199.9 ~ 392.0			K2 0.0 ~ 400.0 / 0.0 ~ 752.0
		U3 0.0 ~ 400.0 / 0.0 ~ 752.0			K3 0 ~ 600 / 0 ~ 1112
	L	L1 0 ~ 400 / 0 ~ 752			K4 0 ~ 800 / 0 ~ 1472
		L2 0 ~ 800 / 0 ~ 1472			K5 0 ~ 1000 / 0 ~ 1832
		RTD			JIS PT100
JP 2 -199.9 ~ 400.0 / -199.9 ~ 752.0	J1 0.0 ~ 200.0 / 0.0 ~ 392.0				
JP 3 -199.9 ~ 200.0 / -199.9 ~ 392.0	J2 0.0 ~ 400.0 / 0.0 ~ 752.0				
JP 4 0 ~ 200 / 0 ~ 392	J3 0 ~ 600 / 0 ~ 1112				
JP 5 0 ~ 400 / 0 ~ 752	J4 0 ~ 800 / 0 ~ 1472				
JP 6 0 ~ 600 / 0 ~ 1112	J5 0 ~ 1000 / 0 ~ 1832				
白金測溫電阻	DIN PT100	DP 1 -199.9 ~ 600.0 / -199.9 ~ 999.9		J6 0 ~ 1200 / 0 ~ 2192	
		DP 2 -199.9 ~ 400.0 / -199.9 ~ 752.0	R1 0 ~ 1600 / 0 ~ 2912		
		DP 3 -199.9 ~ 200.0 / -199.9 ~ 392.0	R2 0 ~ 1769 / 0 ~ 3216		
		DP 4 0 ~ 200 / 0 ~ 392	S1 0 ~ 1600 / 0 ~ 2912		
		DP 5 0 ~ 400 / 0 ~ 752	S2 0 ~ 1769 / 0 ~ 3216		
		DP 6 0 ~ 600 / 0 ~ 1112	B1 0 ~ 1820 / 0 ~ 3308		
	類比信號	JIS PT50	JP.1 -199.9 ~ 600.0 / -199.9 ~ 999.9	E1 0 ~ 800 / 0 ~ 1472	
			JP.2 -199.9 ~ 400.0 / -199.9 ~ 752.0	E2 0 ~ 1000 / 0 ~ 1832	
			JP.3 -199.9 ~ 200.0 / -199.9 ~ 392.0	N1 0 ~ 1200 / 0 ~ 2192	
			JP.4 0 ~ 200 / 0 ~ 392	N2 0 ~ 1300 / 0 ~ 2372	
			JP.5 0 ~ 400 / 0 ~ 752	T1 0.0 ~ 400.0 / 0.0 ~ 752.0	
			JP.6 0 ~ 600 / 0 ~ 1112	T2 0.0 ~ 200.0 / 0.0 ~ 392.0	
類比信號	AN	AN1 -10 ~ 10mV / -1999-9999	T3 0.0 ~ 350.0 / 0.0 ~ 662.0		
		AN2 0 ~ 10mV / -1999-9999	W1 0 ~ 2000 / 0 ~ 3632		
		AN3 0 ~ 20mV / -1999-9999	W1 0 ~ 2320 / 0 ~ 2372		
		AN4 0 ~ 50mV / -1999-9999	PL1 0 ~ 1300 / 0 ~ 2372		
		AN5 10 ~ 50mV / -1999-9999	PL2 0 ~ 1390 / 0 ~ 2534		
	類比信號	PL			

註 1: 若客戶未指定輸入類型, 出廠預設為 IC 熱電偶 "K2".

註 2: 使用 IC 熱電偶為輸入信號, 客戶亦可在購入後, 經由面板按鍵, 自行更改輸入類型。

註 3: 若欲自行更改 IC RID 輸入信號, 請參考使用手冊作硬體及輸入類型變更。(PC板局部鉗點短路)

註 4: 輸入為 AN 類比信號, 請事前指定。(有 記號者為非標準品, 須作硬體(電阻)變更及校正。)