操作手冊

顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數 設定按鍵	ENT	1.正常顯示值時,按此鍵進入參數設定群組 2.在參數設定頁時,執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
警報設定及 向左移位按鍵	(AL)	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入警報點設定值之顯示及修改 (選取可修改位數時該位數會閃爍) 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位
顯示值調整及 向上遞增按鍵	\bigcirc	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值的"ZERO"與"SPAN"之 調整 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
類比輸出值調整 及 向下遞減按鍵	\bigtriangledown	1.正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入類比輸出值"ZERO"與"SPAN" 之調整 2.在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

※1.以下操作流程畫面皆為(設定頁代號),而可供修改之(設定值)會與 (設定頁代號)交替閃爍

- 2.修改(設定值)皆以, 左移按鍵(④), 遞增按鍵(一), 遞減按鍵(一)修改並於 修改完成後務必按進入參數設定鍵(ENT)始能完成儲存
- 3.若有修改通關密碼則務必牢記,否則以後無法再度進入(參數設定)
- 4.無論在任何畫面下同時按 **遞增按鍵**(二), **遞減按鍵**(二) 或經過**2分鐘**後 即可返回正常顯示畫面

正常畫面操作流程及顯示

(操作流程及顯示) 顯示畫面定義		修改參數及流程説明	預設值
Power ON		顯示值:"ZERO"與"SPAN"之調整	
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按(♪)3秒 ↓ 	顯示值 1 (dZERO)調整	按(囗)鍵選擇調整的速度,按(Ѽ)(ᠿ)鍵調整最低訊號 1(零值)對應最低顯示值的誤差修正	00.00
	顯示值 1 (dSPAN)調整	按(勹)鍵選擇調整的速度,按(ᠿ)(气)鍵調整輸入訊號 1 對應正常顯示值的誤差修正	10.00
<u>d</u> 7-2 <u>ġ</u> ENT ↓	顯示值 2 (dZERO)調整	按(<)鍵選擇調整的速度,按(<)(<)鍵調整最低訊號 2(零值)對應最低顯示值的誤差修正	00.00
<u>d5-2</u> 按ENT ↓	顯示值 2 (dSPAN)調整	按(全)鍵選擇調整的速度,按(合)(气)鍵調整輸入訊號 2 對應正常顯示值的誤差修正	10.00
<i><u></u></i> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> 	顯示值 3 (dZERO)調整	按(囗)鍵選擇調整的速度,按(ᠿ)(鬥)鍵調整最低訊號 3(零值)對應最低顯示值的誤差修正	00.00
⊿5-3 按ENT ↓	顯示值 3 (dSPAN)調整	按(囗)鍵選擇調整的速度,按(ᠿ)(ᠿ)鍵調整輸入訊號 3對應正常顯示值的誤差修正	10.00
	顯示值 4 (dZERO)調整	按(囗)鍵選擇調整的速度,按(ᠿ)(ᠿ)鍵調整最低訊號 4(零值)對應最低顯示值的誤差修正	00.00
	顯示值 4 (dSPAN)調整	按(全)鍵選擇調整的速度,按(合)(全)鍵調整輸入訊號 4對應正常顯示值的誤差修正	10.00
	顯示值 5 (dZERO)調整	按(囗)鍵選擇調整的速度,按(Ѽ)(ᠿ)鍵調整最低訊號 5(零值)對應最低顯示值的誤差修正	00.00
	顯示值 5 (dSPAN)調整	按(囗)鍵選擇調整的速度,按(ᠿ)(ᠿ)鍵調整輸入訊號 5 對應正常顯示值的誤差修正	10.00
	顯示值 6 (dZERO)調整	按(勹)鍵選擇調整的速度,按(⌒)(▽)鍵調整最低訊號 6(零值)對應最低顯示值的誤差修正	00.00
желлі gent	顯示值 6 (dSPAN)調整	按(①)鍵選擇調整的速度,按(①)(⑦)鍵調整輸入訊號 6 對應正常顯示值的誤差修正	10.00

設定畫面操作流程及顯示



	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
545		系統參數設定流程	
<i>E</i> H-5	量測輸入 組數設定	按〈ᠿ〉〈Ċ〉可設定量測輸入組數(1~6 channel)	00006
± <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	溫度感測器 類型預覽	按(合)(勺)可設定感測器型式(25mV/50mV/0.1V/0.5V/1V/K/J/E/T/R/S/B)	Ľ
	顯示小數點 位置設定(dp)	按〈仚〉〈乀〉)可設定顯示小數點位置(0~1)	000 1
	溫度單位設定 (unit)	按৻ᠿ)৻ᠿ)可設定溫度單位℃或℉	٩C
	關閉冷接點 補償(cjc)	按㈜ᡣ᠈可設定不關閉(no)或關閉(yes)冷接點補償	по
by ENT ↓	顯示值平均次 數設定(AVG)	按(④)(〇)(〇)可設定顯示值的平均次數(1~99) 註: 若輸入訊號不是很穩定而又要得到穩定的顯示值 則可於此頁增加平均次數	0005
ENT ↓	顯示低值遮 闢區設定(LCUT)	按(④)(合)(⑤)可設定輸入顯示低值遮闢區(0~99)	0000
Ent ↓	更改通關密碼 (Code)	按(徑)(ᠿ)(ᠿ) 可設定自己慣用的密碼(0~19999) 註: 自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示	0000
LoCビ 按ENT	面板按鍵鎖定 _(LOCK)	按(合)(今)設定面板按鍵鎖定,在正常顯示時按鍵可進入 預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖),YES("ENT"不鎖,其它全鎖)	по
r► d5P		顯示參數設定流程	
ġ <u>ent</u> ↓ dP-1	第一小數點 位置設定(DP-1)	按(企)(气)設定第一組輸入小數點位置(0~3)	2000
ġ <u>ent</u> ↓ dL- /	第一最低顯示 值設定(DL-1)	按(徑)(囗)(囗)設定第一組輸入最低顯示值(-1999~9999)	00.00
bent ↓	第一最高顯示 值設定(DH-1)	按(④)(仝)(▽)設定第一組輸入最高顯示值(-1999~9999)	10.00
	第二小數點 位置設定(DP-2)	按(企)(气)設定第二組輸入小數點位置(0~3)	0002
	第二最低顯示 值設定(DL-2)	按(④)(合)((-)設定第二組輸入最低顯示值(-1999~9999)	00.00
<i>dH</i> -2 ġENT ↓	第二最高顯示 值設定(DH-2)	按(④)(仝)(▽)設定第二組輸入最高顯示值(-1999~9999)	10.00
<i>dP-3</i> _{按ENT} ↓	第三小數點 位置設定(DP-3)	按(合)(气)設定第三組輸入小數點位置(0~3)	0002
	第三最低顯示 值設定(DL-3)	按(④)(合)(⑦)設定第三組輸入最低顯示值(-1999~9999)	00.00
	第三最高顯示 值設定(DH-3)	按(④)(仝)(乀設定第三組輸入最高顯示值(-1999~9999)	10.00
	第四小數點 位置設定(DP-4	,按(ᠿ)(▽)設定第四組輸入小數點位置(0~3)	0002

	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
	第四最低顯示 值設定(DL-4)	按(④)(①)(①)設定第四組輸入最低顯示值(-1999~9999)	00.00
	第四最高顯示 值設定(DH-4)	按(④)(①)(⑦設定第四組輸入最高顯示值(-1999~9999)	10.00
	第五小數點 位置設定(DP-4)	按(企)(囗)設定第五組輸入小數點位置(0~3)	0002
	第五最低顯示 值設定(DL-4)	按(④)(仚)(〇)設定第五組輸入最低顯示值(-1999~9999)	00.00
	第五最高顯示 值設定(DH-4)	按(④)(ᠿ)(⑤)設定第五組輸入最高顯示值(-1999~9999)	10.00
	第六小數點 位置設定(DP-4)	按(企)(囗)設定第六組輸入小數點位置(0~3)	0002
by ENT ↓	第六最低顯示 值設定(DL-4)	按(④)(①)(①設定第六組輸入最低顯示值(-1999~9999)	00.00
ゟガー と 按ENT	第六最高顯示 值設定(DH-4)	按(④)(①)(⑤)設定第六組輸入最高顯示值(-1999~9999)	10.00
		數位通訊設定流程	
	通訊參數設定 主頁(DOP)	此為選項功能;有數位通訊功能才需設定此流程	
	通訊位址 設定(ADDR)	按(④)(⌒)(▽)設定通訊位址(0~255)	0000
	通訊鮑率 設定(BAUD)	按(合)(())選擇通訊鮑率(38400 / 19200 / 9600 / 4800)	1922
安ENT」	通訊同步檢測 位元設定(PARI	按(企)(勺)選擇通訊同步檢測位元 (n.8.2 / n.8.1 / even / odd)	n.8.2.

異常畫面顯示說明

顯示畫面	畫面説明
RdEr	1. 輸入訊號高過額定120% 2. 內部線路損壞
doFL	輸入訊號超過感測器(T.C)偵測範圍
-doFL	輸入訊號低於感測器(T.C)偵測範圍)
coFL	冷接點超過感測器(PT100)偵測範圍(0~125℃)
-coF	冷接點低於感測器(PT100)偵測範圍(0~125℃)
oPEn	輸入或冷接感測器斷線
E-00	1. EEPROM 讀取/寫入 時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤

※如發生上述情形請,將輸入端移開並查明接線是否正確,如無回復其他畫面則請送廠維修

位址	名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板銷設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:N0,1:YES	R/W
0001	CH_S	量測輸入組敷設定,輸入範圍 0001~0006(1~6)	R/W
0002	TYPE	輸入範圍設定,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:0.5V,1:1V,2:2V,3:5V,4:10V	R/W
0003	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0004	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	R/W
0005	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:N.8.2,1:N.8.1,2:EVEN,3:0DD	R/W
0006	LCUT	顯示低值遮蔽區,輸入範圍 FF9D~0063 (-99~99)	R/W
0007	DP_1	第一組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10',1:10',2:10',3:10'	R/W
0008	DP_2	第二組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10',1:10',2:10',3:10'	R/W
0009	DP_3	第三組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10',1:10',2:10',3:10'	R/W
000a	DP_4	第四組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10',1:10',2:10',3:10'	R/W
000ь	DP_5	第五組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10',1:10',2:10',3:10'	R/W
000c	DP_6	第六組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10',1:10',2:10',3:10'	R/W
000d	DL_1	第一組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000e	DL_2	第二組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000f	DL_3	第三組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0010	DL_4	第四組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0011	DL_5	第五組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0012	DL_6	第六組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0013	DH_1	第一組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0014	DH_2	第二組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0015	DH_3	第三組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0016	DH_4	第四組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0017	DH_5	第五組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0018	DH_6	第六組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0019	CODE	通關密碼設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0056	DISPLAY1	第一組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0057	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0058	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0059	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
005a	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
005b	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R

0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:N0,1:YES	R/W
0001	CH_S	量測輸入組數設定,輸入範圍 0001~0006(1~6)	R/W
0002	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0003	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	R/W
0004	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:N.8.2.,1:N.8.1.,2:EVEN,3:ODD	R/W
0005	LCUT	顯示低值遮蔽區,輸入範圍 FF9D~0063(-99~99)	R/W
0006	DP_1	第一組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10°,1:10⁻1,2:10⁻²,3:10⁻⁵	R/W
0007	DP_2	第二組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10º,1:10⁻¹,2:10⁻²,3:10⁻º	R/W
0008	DP_3	第三組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10°,1:10⁻',2:10⁻²,3:10⁻°	R/W
0009	DP_4	第四組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10°,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
000a	DP_5	第五組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10º,1:10⁻1,2:10⁻²,3:10⁻⁵	R/W
000b	DP_6	第六組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3) 0:10°,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
000c	DL_1	第一組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000d	DL_2	第二組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000e	DL_3	第三組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
000f	DL_4	第四組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0010	DL_5	第五組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0011	DL_6	第六組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0012	DH_1	第一組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0013	DH_2	第二組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0014	DH_3	第三組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0015	DH_4	第四組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0016	DH_5	第五組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0017	DH_6	第六組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0018	CODE	通關密碼設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0025	DISPLAY1	第一組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0026	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0027	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0028	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0029	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
002a	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R

說明

動作

DC6A-A

DC6A-B

位址

名稱

位址	名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:N0,1:YES	R/W
0001	CH_S	量測輸入組數設定,輸入範圍 0001~0006(1~6)	R/W
0002	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:10º,1:10-1	R/W
0003	UNIT	溫度單位設定頁,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:℃,1:°F	R/W
0004	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0005	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	R/W
0006	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍0000~0003(0~3)0:N.8.2.,1:N.8.1.,2:EVEN,3:ODD	R/W
0007	LCUT	顯示低值遮蔽區,輸入範圍 FF9D~0063(-99~99)	R/W
0008	CODE	通關密碼設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
0015	DISPLAY1	第一組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0016	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0017	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0018	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0019	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
001a	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R

DC6A-C

	位址	名稱	說明	動作
	0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:N0,1:YES	R/W
Γ	0001	CH_S	量測輸入組數設定,輸入範圍 0001~0006(1~6)	R/W
	0002	TYPE	輸入範圍設定,輸入範圍 0000~000B(0~11) 0:25mV,1:50mV,2:0.1V,3:0.5V,4:1V, 5:TYPE K,6:TYPE J,7:TYPE E.8:TYPE T.9:TYPE R,10:TYPE S,11:TYPE B	R/W
ľ	0003	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:10°,1:10°	R/W
ľ	0004	UNIT	溫度單位設定頁,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:℃,1:°F	R/W
ſ	0005	CJC	冷接點補償設定頁,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:0N,1:0FF	R/W
	0006	ADDR		R/W
ľ	0007	BAUD	通訊鮑率,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	R/W
ľ	0008	PARI	通訊同步檢測位元,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:N.8.2,1:N.8.1,2:EVEN,3:ODD	R/W
ľ	0009	AVG	顯示平均次數設定,輸入範圍 0001~000a(1~10)	R/W
ľ	000a	LCUT	顯示低值遮蔽區,輸入範圍 FF9D~0063(-99~99)	R/W
	000b	DP_1	第一組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
Γ	000c	DP_2	第二組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10°,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
ľ	000d	DP_3	第三組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
Γ	000e	DP_4	第四組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
	000 f	DP_5	第五組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
ſ	0010	DP_6	第六組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
Γ	0011	DL_1	第一組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	0012	DL_2	第二組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
	0013	DL_3	第三組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	0014	DL_4	第四組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	0015	DL_5	第五組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
ſ	0016	DL_6	第六組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
ſ	0017	DH_1	第一組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
ſ	0018	DH_2	第二組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	0019	DH_3	第三組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	001a	DH_4	第四組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	001b	DH_5	第五組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
Γ	001c	DH_6	第六組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
	001d	CODE	通關密碼設定,輸入範圍 0000~270F(0~9999)	R/W
Γ	00ae	DI SPLAY1	第一組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
Γ	00a f	DI SPLAY2	第二組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
	00b0	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
	00b1	DI SPLAY4	第四組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
	00b2	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
ſ	00b3	DI SPLAY6	第六組輸入正常顯示値,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R

DC6A-D