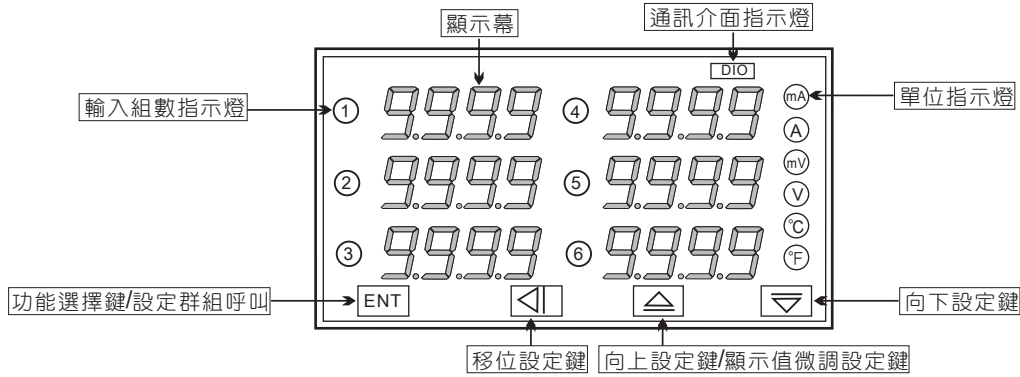


顯示面板與指示燈說明



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	↑	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	↓	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(←)，遞增按鍵(↑)，遞減按鍵(↓)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(↑)，遞減按鍵(↓) 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	修改參數及流程說明	預設值
Power ON ↓ 10000	正常顯示值	顯示值："ZERO"與"SPAN"之調整	
按(←)3秒 ↓ dP-1	顯示值 1 (dZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整最低訊號1(零值)對應最低顯示值的誤差修正	0000
按ENT ↓ d5-1	顯示值 1 (dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整輸入訊號1對應正常顯示值的誤差修正	1000
按ENT ↓ dP-2	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	0000
按ENT ↓ d5-2	顯示值 2 (dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整輸入訊號2對應正常顯示值的誤差修正	1000
按ENT ↓ dP-3	顯示值 3 (dZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整最低訊號3(零值)對應最低顯示值的誤差修正	0000
按ENT ↓ d5-3	顯示值 3 (dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整輸入訊號3對應正常顯示值的誤差修正	1000
按ENT ↓ dP-4	顯示值 4 (dZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整最低訊號4(零值)對應最低顯示值的誤差修正	0000
按ENT ↓ d5-4	顯示值 4 (dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整輸入訊號4對應正常顯示值的誤差修正	1000
按ENT ↓ dP-5	顯示值 5 (dZERO)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整最低訊號5(零值)對應最低顯示值的誤差修正	0000
按ENT ↓ d5-5	顯示值 5 (dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整輸入訊號5對應正常顯示值的誤差修正	1000
按ENT ↓ dP-b	顯示值 6 (dZERO)調整	按(←)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	0000
按ENT ↓ d5-b	顯示值 6 (dSPAN)調整	按(←)鍵選擇調整的速度，按(←)(←)鍵調整輸入訊號6對應正常顯示值的誤差修正	1000

設定畫面操作流程及顯示

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
Power ON ↓ 10000	正常顯示值	群組主頁操作流程	
按ENT ↓ P.Cod	通關密碼 (P.Cod)	按(←)(←)(←)輸入修改參數所須具備的密碼	00000
按ENT ↓ 密碼正確	密碼正確	密碼正確則進入系統參數設定，錯誤則回復到正常顯示值	
NO YES			
按(←) ↓ SYS	(sys)	按(←)鍵	
按ENT ↓ 系統參數設定流程			
按(←) ↓ dsp	(dsp)	按(←)鍵	
按ENT ↓ 顯示參數設定流程			
按(←) ↓ doP	(dop)	按(←)鍵	
按ENT ↓ 數位通訊設定流程			

	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
		系統參數設定流程	
按ENT	SYS		
按ENT	CH-5	量測輸入組數設定 按(←)(→)可設定量測輸入組數(1~6 channel)	00006
按ENT	TYPE	溫度感測器類型預覽 按(←)(→)可設定感測器型式(25mV/50mV/0.1V/0.5V/1V/K/J/E/T/R/S/B)	ℓ
按ENT	DP	顯示小數點位置設定(dp) 按(←)(→)可設定顯示小數點位置(0~1)	0001
按ENT	unit	溫度單位設定(unit) 按(←)(→)可設定溫度單位°C或°F	°C
按ENT	CJC	關閉冷接點補償(cjc) 按(←)(→)可設定不關閉(no)或關閉(yes)冷接點補償	no
按ENT	AVG	顯示值平均次數設定(AVG) 按(←)(→)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
按ENT	LCUT	顯示低值遮關區設定(LCUT) 按(←)(→)可設定輸入顯示低值遮關區(0~99)	0000
按ENT	Code	更改通關密碼(Code) 按(←)(→)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
按ENT	LOCK	面板按鍵鎖定(LOCK) 按(←)(→)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)	no
		顯示參數設定流程	
按ENT	dSP		
按ENT	DP-1	第一小數點位置設定(DP-1) 按(←)(→)設定第一組輸入小數點位置(0~3)	0002
按ENT	DL-1	第一最低顯示值設定(DL-1) 按(←)(→)設定第一組輸入最低顯示值(-1999~9999)	0000
按ENT	DH-1	第一最高顯示值設定(DH-1) 按(←)(→)設定第一組輸入最高顯示值(-1999~9999)	1000
按ENT	DP-2	第二小數點位置設定(DP-2) 按(←)(→)設定第二組輸入小數點位置(0~3)	0002
按ENT	DL-2	第二最低顯示值設定(DL-2) 按(←)(→)設定第二組輸入最低顯示值(-1999~9999)	0000
按ENT	DH-2	第二最高顯示值設定(DH-2) 按(←)(→)設定第二組輸入最高顯示值(-1999~9999)	1000
按ENT	DP-3	第三小數點位置設定(DP-3) 按(←)(→)設定第三組輸入小數點位置(0~3)	0002
按ENT	DL-3	第三最低顯示值設定(DL-3) 按(←)(→)設定第三組輸入最低顯示值(-1999~9999)	0000
按ENT	DH-3	第三最高顯示值設定(DH-3) 按(←)(→)設定第三組輸入最高顯示值(-1999~9999)	1000
按ENT	DP-4	第四小數點位置設定(DP-4) 按(←)(→)設定第四組輸入小數點位置(0~3)	0002

	顯示畫面定義	修改參數及流程說明	預設值
按ENT	dL-4	第四最低顯示值設定(DL-4) 按(←)(→)設定第四組輸入最低顯示值(-1999~9999)	0000
按ENT	dH-4	第四最高顯示值設定(DH-4) 按(←)(→)設定第四組輸入最高顯示值(-1999~9999)	1000
按ENT	dP-5	第五小數點位置設定(DP-4) 按(←)(→)設定第五組輸入小數點位置(0~3)	0002
按ENT	dL-5	第五最低顯示值設定(DL-4) 按(←)(→)設定第五組輸入最低顯示值(-1999~9999)	0000
按ENT	dH-5	第五最高顯示值設定(DH-4) 按(←)(→)設定第五組輸入最高顯示值(-1999~9999)	1000
按ENT	dP-b	第六小數點位置設定(DP-4) 按(←)(→)設定第六組輸入小數點位置(0~3)	0002
按ENT	dL-b	第六最低顯示值設定(DL-4) 按(←)(→)設定第六組輸入最低顯示值(-1999~9999)	0000
按ENT	dH-b	第六最高顯示值設定(DH-4) 按(←)(→)設定第六組輸入最高顯示值(-1999~9999)	1000
		數位通訊設定流程	
按ENT	doP	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	
按ENT	Raddr	通訊位址設定(ADDR) 按(←)(→)設定通訊位址(0~255)	0000
按ENT	bAUd	通訊速率設定(BAUD) 按(←)(→)選擇通訊速率(38400 / 19200 / 9600 / 4800)	1922
按ENT	PAR1	通訊同步檢測位元設定(PAR1) 按(←)(→)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	畫面說明
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°C)
-coF	冷接點低於感測器(PT100)偵測範圍(0~125°C)
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

數位通訊協定位址表

位址	名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001 (0~1) 0:NO,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	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	通訊速率,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:ODD	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 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	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 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	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 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	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 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
000b	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
000c	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
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值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0057	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0058	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0059	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
005a	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
005b	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R

DC6A-A

位址	名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001 (0~1) 0:NO,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	通訊速率,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 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
0007	DP_2	第二組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003 (0~3) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
0008	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
0009	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
000a	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
000b	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
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值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0026	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示值,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值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
0029	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R
002a	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F (-1999~9999)	R

DC6A-B

位址	名稱	說明	動作
0000	LOCK	面板鎖設定,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:NO,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) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹	R/W
0003	UNIT	溫度單位設定頁,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:°C,1:°F	R/W
0004	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0005	BAUD	通訊速率,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值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0016	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0017	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0018	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
0019	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
001a	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示值,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:NO,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	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
0003	DP	小數點位置,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹	R/W
0004	UNIT	溫度單位設定頁,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:°C,1:°F	R/W
0005	CJC	冷接點補償設定頁,輸入範圍 0000~0001(0~1) 0:ON,1:OFF	R/W
0006	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0007	BAUD	通訊速率,輸入範圍 0000~0004(0~4) 0:38K4,1:19K2,2:9600,3:4800,4:2400	R/W
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
0009	AVG	顯示平均次數設定,輸入範圍 0001~000a(1~10)	R/W
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
000c	DP_2	第二組輸入小數點位置,輸入範圍 0000~0003(0~3)0:10 ⁰ ,1:10 ⁻¹ ,2:10 ⁻² ,3:10 ⁻³	R/W
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
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
000f	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
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
0011	DL_1	第一組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
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
0014	DL_4	第四組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0015	DL_5	第五組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0016	DL_6	第六組輸入最低顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0017	DH_1	第一組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0018	DH_2	第二組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
0019	DH_3	第三組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
001a	DH_4	第四組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
001b	DH_5	第五組輸入最高顯示值,輸入範圍 F831~270F(-1999~9999)	R/W
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
00ae	DISPLAY1	第一組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
00af	DISPLAY2	第二組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
00b0	DISPLAY3	第三組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
00b1	DISPLAY4	第四組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
00b2	DISPLAY5	第五組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R
00b3	DISPLAY6	第六組輸入正常顯示值,顯示範圍 F831~270F(-1999~9999)	R

DC6A-D