

Address	Parameter	Meaning	R/W	Range	default	Unit	Memory
//Temperature & Humidity address							
0x0000	PV_T	溫度PV	read only	-50~100		°C/°F	RAM
0x0001	PV_H	濕度PV	read only	0~100		RH%	RAM
0x0002	PV_T_OF	溫度PV的offset	R/W	-20~20	0	°C/°F	EEPROM
0x0003	PV_H_OF	溼度PV的offset	R/W	-20~20	0	RH%	EEPROM
0x0004	TH_SR (Fi-TH)	讀取溫濕度的取樣時間	R/W	1~10	3	Second	EEPROM
//CO2 / CO address							
0x0005	PV_P	二氧/一氧化碳PV	read only	CO2 : 0~5000、CO : 0~500		ppm	RAM
0x0006	PV_P_OF	二氧/一氧化碳PV的offset	R/W	'CO2':-1500~1500、CO:'-150~150	0	ppm	EEPROM
0x0007	P_SR (Fi-Pm)	讀取CO2/CO值的取樣時間	R/W	1~10	1	Second	EEPROM
//Output High Low point offset							
0x0008	TLOF (4mA-°C)	溫度輸出4~20mA的低點4mA的offset	R/W	-200~200	0	Count	EEPROM
0x0009	THOF (20mA-°C)	溫度輸出4~20mA的高點20mA的offset	R/W	-200~200	0	Count	EEPROM
0x000A	HLOF (4mA-%)	濕度輸出4~20mA的低點4mA的offset	R/W	-200~200	0	Count	EEPROM
0x000B	HHOF (20mA-%)	濕度輸出4~20mA的低點20mA的offset	R/W	-200~200	0	Count	EEPROM
0x000C	PLOF (4mA-ppm)	CO2輸出4~20mA的低點4mA的offset	R/W	-200~200	0	Count	EEPROM
0x000D	PHOF (20mA-ppm)	CO2輸出4~20mA的低點20mA的offset	R/W	-200~200	0	Count	EEPROM
//T、H、P lolt、hilt							
0x000E	Temp_lolt_C	溫度 low limit (degree C)	R/W	-50~100	0	°C	EEPROM
0x000F	Temp_hilt_C	溫度 high limit (degree C)	R/W	-50~100	50	°C	EEPROM
0x0010	Temp_lolt_F	溫度 low limit (degree F)	R/W	-58~212	0	°F	EEPROM
0x0011	Temp_hilt_F	溫度 high limit (degree F)	R/W	-58~212	122	°F	EEPROM
0x0012	Humi_lolt	濕度 low limit	read only	0~100	0	RH%	RAM
0x0013	Humi_hilt	濕度 high limit	read only	0~100	100	RH%	RAM
0x0014	CO2/CO_lolt	CO2/CO low limit	read only	0~5000	0	ppm	RAM
0x0015	CO2/CO_hilt	CO2/CO high limit	R/W	0~5000	5000	ppm	EEPROM
//Unit (Temp)							
0x0016	Unit	切換溫度為°C或°F	R/W	0:°C / 1:°F	0	number	EEPROM

Parameter	Option	Code	Meaning
LCD_BGC	OFF	00	無顏色
	Blue	01	藍色
	Green	02	綠色
	Orange	03	橘色
	White	04	白色
LCD_dp_mode	TH_CO2	00	顯示溫溼度和二氧化碳
	TH_only	01	只顯示溫溼度
	CO2_only	02	只顯示二氧化碳
	T_only	03	只顯示溫度
	H_only	04	只顯示溼度
	CO2_T	05	只顯示二氧化碳和溫度
	CO2_H	06	只顯示二氧化碳和濕度
OP_THP_select	OFF	00	無輸出
	T	01	輸出溫度
	H	02	輸出濕度
	P	03	輸出CO2